

Technická příručka

Suché maltové směsi Profimix



VYROVNÁVACÍ HMOTY A POTĚRY

Označení	Popis výrobku
CP 101	Cementový potěr - 20 N/mm ²
CP 101 Z	- se zimní úpravou
CP 101 j	Cementový potěr jemný - 20 N/mm ²
CP 101 j Z	- se zimní úpravou
CP 102	Cementový potěr - 25 N/mm ²
CP 102 Z	- se zimní úpravou
CP 102 j	Cementový potěr jemný - 25 N/mm ²
CP 102 j Z	- se zimní úpravou
CP 103	Cementový potěr - 30 N/mm ²
CP 103 Z	- se zimní úpravou
CP 105	Rychletvrdnoucí suchá betonová směs
CP 106	Opravný beton - samorozlivový (částečně)
CP 107	Speciální potěr pro spádové podlahové konstrukce
SP 120	Samonivelační potěr ze síranu vápenatého - 20 N/mm ²

KŘEMIČITÝ PÍSEK

Označení	Popis výrobku
KP 401	Křemičitý písek

TEPELNĚ IZOLAČNÍ MALTY A OMÍTKY

Označení	Popis výrobku
TM 501	Tepelně izolační zdicí malta $\lambda = 0,21 \text{ W/m.K}$
TM 501 Z	- se zimní úpravou
TO 502	Tepelně izolační omítka $\lambda = 0,12 \text{ W/m.K}$

LEPICÍ A STĚRKOVACÍ HMOTY

Označení	Popis výrobku
LM 701	Lepidlo basic - C1
LM 702	Lepidlo standard - C1T
LM 703	Lepidlo klasik - C1TE
LM 704	Lepidlo flex - C2T
LM 705	Lepidlo superflex - C2TE
LM 706	Lepidlo extraflex - C2TES1
LM 707	Lepidlo rychletvrdnoucí - C1FT
LM 710	Lepicí a stěrkovácí hmota - ETAG 004
LM 710 j	Lepicí a stěrkovácí hmota - ETAG 004 jemná
LM 711	Lepidlo univerzál

JÁDROVÉ OMÍTKY

Označení	Popis výrobku
OM 201	Cementový postřik
OM 202	Jádrová omítka vápenocementová strojní
OM 202 j	Jádrová omítka vápenocementová strojní - jemná
OM 203 h	Jádrová omítka vápenocementová ruční - hrubá
OM 203	Jádrová omítka vápenocementová ruční
OM 203 j	Jádrová omítka vápenocementová ruční - jemná
OM 204	Jádrová omítka vápenná
OM 205	Soklová omítka > 6,0 N/mm ²
OM 207	Jádrová cementová omítka 6 N/mm ²
OM 207 j	Jádrová cementová omítka 6 N/mm ² - jemná
OM 208	Jádrová omítka lehčená
OM 209	Podkladní spojovací můstek
OM 210	Malta pro opravu trhlin
OM 211	Opravná malta pro omítky
PZ	Penetrace základní

ZDICÍ MALTY

Označení	Popis výrobku
ZM 901	Zdicí cementová malta - 10 N/mm ²
ZM 901 Z	- se zimní úpravou
ZM 901 j	Zdicí cementová malta jemná - 10 N/mm ²
ZM 901 j Z	- se zimní úpravou
ZM 902	Zdicí cementová malta - 15 N/mm ²
ZM 902 Z	- se zimní úpravou
ZM 903	Zdicí malta vápenocementová - 5 N/mm ²
ZM 903 j	Zdicí malta vápenocementová jemná - 5 N/mm ²
ZM 904	Univerzální zdicí a omítková malta - 2,5 N/mm ²
ZM 905	Zdicí malta lehčená - 5 N/mm ²
ZM 905 Z	- se zimní úpravou
ZM 906	Zdicí malta pro pórobeton - 5 N/mm ²
ZM 906 Z	- se zimní úpravou
ZM 907	Zdicí a spárovací malta pro lícové zdivo - 10 N/mm ²
ZM 908	Spárovací malta pro lícové zdivo - 5 N/mm ²
ZM 909	Vápenná zdicí malta
ZM 910	Zakládací malta pro broušené zdivo a pórobeton - 10 N/mm ²
ZM 910 Z	- se zimní úpravou
ZM 911	Lepidlo CBC - tenkovrstvá zdicí malta celoplošná - 10 N/mm ²
ZM 911 Z	- se zimní úpravou
ZM 912	Lepidlo CB - tenkovrstvá zdicí malta na žebra - 10 N/mm ²
ZM 912 Z	- se zimní úpravou
ZM 920	Zdicí malta na vápenopískové a betonové bloky - 20 N/mm ²
ZM 920 Z	- se zimní úpravou
ZM 921	Lepidlo SX - Zdicí malta tenko vrstvá na VPC a betonové bloky - 10 N/mm ²
ZM 921 Z	- se zimní úpravou

ŠTUKOVÉ OMÍTKY

Označení	Popis výrobku
JM 301	Vnitřní štuková omítka vápenná
JM 301 j	Vnitřní štuková omítka vápenná - jemná
JM 302	Vnější štuková omítka vápenocementová
JM 302 j	Vnější štuková omítka vápenocementová - jemná
JM 303	Jednovrstvá omítka ruční a strojní vápenocementová
JM 304	Jednovrstvá zatíraná omítka

SANAČNÍ OMÍTKY

Označení	Popis výrobku
OS 401	Jádrová sanační odvlhčovací omítka - 4 mm
OS 402	Jemná sanační odvlhčovací omítka - 0,7 mm

TECHNICKÁ PŘÍRUČKA

**SYSTÉM SUCHÝCH MALTOVÝCH
A OMÍTKOVÝCH SMĚSÍ**

OBSAH

1. ÚVOD	4
2. TECHNICKÉ PORADENSTVÍ A PRODEJNÍ OBLASTI	5
3. VÝROBNÍ SORTIMENT	6
3.1 Cementové potěry.....	6
3.2 Jádrové omítky.....	13
3.3 Štukové omítky.....	24
3.4 Sanační omítky.....	28
3.5 Tepelně izolační malty a omítky.....	31
3.7 Lepicí a stěrkovací hmoty.....	33
3.9 Zdicí malty.....	42
3.10 Ostatní (Křemičitý písek).....	56
3.11 Připravované produkty	57
4. Technické informace.....	58
4.1 Klasifikace a označení suchých maltových směsí	58
4.2 Zimní úprava.....	60
4.3 Spotřeba zakládacích malty	61
5. DOPORUČENÉ SKLADBY	62
5.1 Doporučené skladby pro omítání	62
Sokl.....	62
Vnější omítka	63
Vnitřní omítka	65
5.2 Doporučené skladby pro zdění.....	66
Zdění na lepidlo.....	66
Zdění na maltu.....	66

Tato technická příručka obsahuje informace o systému suchých maltových a omítkových směsí PROFIMIX, vyráběném a dodávaném firmou KM Beta. Příručka vychází ze současně platných norem, odborné literatury a zkušeností pracovníků firmy KM Beta.

1. ÚVOD

Akciová společnost KM Beta Hodonín, známá na trhu již řadu let jako největší český výrobce betonové střešní krytiny, vápenopískového zdícího systému SENDWIX a páleného zdícího systému PROFIBLOK, vstupuje na trh s novou komoditou, suchými maltovými směsí.

Rozsáhlá ložiska jemných křemičitých písků z oblasti Bzence-Přívozu jsou základní surovinou pro výrobu kvalitních suchých maltových směsí.

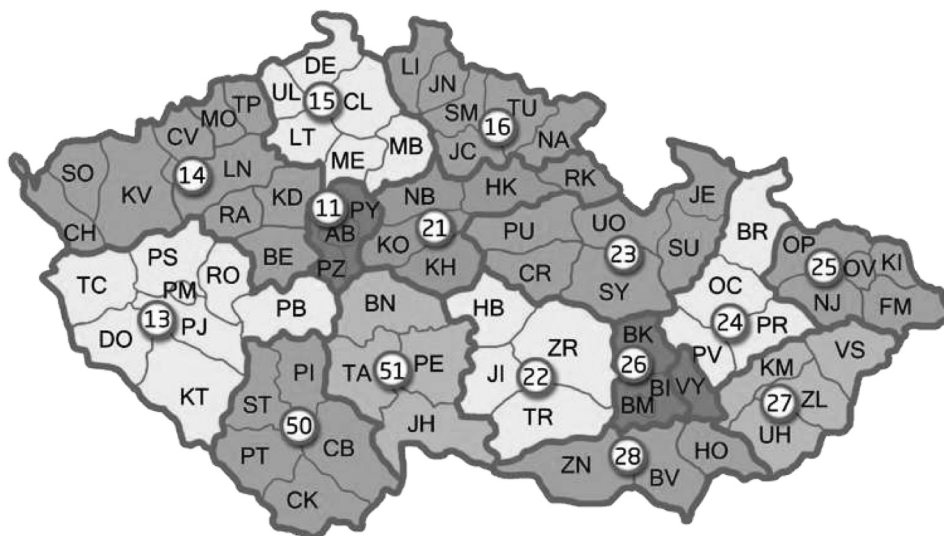
Nový moderní závod má ve svém výrobním programu široký sortiment výrobků suchých maltových směsí: cementové potěry, zdící malty, omítky, lepicí a stěrkoovací hmoty, tepelně izolační malty a další.

Firma KM Beta se tak stává výrobcem uceleného sortimentu stavebních materiálů pro hrubou stavbu.



2. TECHNICKÉ PORADENSTVÍ A PRODEJNÍ OBLASTI

2



Zákaznický servis

Infolinka	tel. 778 962 196	kmbeta@kmbeta.cz
Výpočet spotřeby materiálů	tel. 778 883 045, 775 779 372	vypocty@kmbeta.cz
Dispečer dopravy	tel. 777 327 805	doprava@kmbeta.cz

Regionální manažeři – Čechy

11. Praha	tel. 777 327 827	region11@kmbeta.cz
13. Jihozápadní Čechy	tel. 777 327 826	region13@kmbeta.cz
14. Severozápadní Čechy	tel. 777 327 815	region14@kmbeta.cz
15. Severní Čechy	tel. 777 327 813	region15@kmbeta.cz
16. Severovýchodní Čechy	tel. 777 127 942	region16@kmbeta.cz
21. Střední Čechy	tel. 777 327 825	region21@kmbeta.cz
50. Jižní Čechy	tel. 774 952 798	region50@kmbeta.cz
51. Jižní Čechy	tel. 778 425 198	region51@kmbeta.cz
Oblastní ředitel Čechy	tel. 774 752 836	cechy@kmbeta.cz

Regionální manažeři – Morava

22. Vysočina	tel. 777 327 809	region22@kmbeta.cz
23. Východní Čechy	tel. 777 327 812	region23@kmbeta.cz
24. Střední a Severovýchodní Morava	tel. 777 127 943	region24@kmbeta.cz
25. Střední a Severovýchodní Morava	tel. 778 723 892	region25@kmbeta.cz
26. Brno, Blansko	tel. 777 327 810	region26@kmbeta.cz
27. Jihovýchodní Morava	tel. 777 327 806	region27@kmbeta.cz
28. Jihozápadní Morava	tel. 774 752 834	region28@kmbeta.cz
Oblastní ředitel Morava	tel. 777 327 811	morava@kmbeta.cz

Technické poradenství

Technický konzultant	tel. 777 327 824	technik@kmbeta.cz
----------------------	------------------	-------------------

3. VÝROBNÍ SORTIMENT

3.1 Vyrovnávací hmoty a potěry

CP 101 a CP 101 j Cementový potěr 20 N/mm²

Použití:

Průmyslově vyráběná suchá cementová směs, určená pro zhotovení betonových potěrů a to připojených i plovoucích. Je určena pro vnitřní použití na všechny běžné podkladové minerální materiály. Dále je také vhodná pro výrobu betonových dílců (dlaždic, tvárnic).

Složení:

Cementové pojivo, křemičitý písek, příměsi a přísady zlepšující vlastnosti betonového potěru.



Podklad:

Podklad musí být dostatečně pevný a soudržný, zba-vený volných částí, především prachu, možných výkvětů a mastnot. Teplota podkladu nesmí klesnout pod +5 °C. Starý betonový podklad nebo příliš nasáklavý podklad ošetřete vhodným penetračním nátěrem. Dále je nutné vytvořit dilatační spáry v závislosti na velikosti vytvářené betonové plochy. Svislé konstrukce je nutné dilatovat vždy.

Zpracování:

Potěr připravíme smícháním obsahu pytle s předepsaným množstvím vody v bubnové nebo kontinuální míchačce. Volně ložený materiál zpracujte v kontinuálním míchači připojeném k mobilnímu silu. Jemný cementový potěr lze použít i v kombinaci se silomatem. Dobu míchání volíme tak, aby došlo k úplnému promíchání suché směsi a vody. Připravená betonová směs se ukládá na určené místo, zhutní a ošetřuje běžnými stavebními postupy. Pokud vytváříme rovinné plochy, rozprostřeme připravenou směs na podklad, zhutníme a srovnáme do roviny latí, pro dokonalý povrch zahladíme hladítkem.

Všeobecné pokyny:

Teplota vzduchu a materiálu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5°C, během zpracování a následných 14 dní musí být potěr chráněn proti předčasnému vysychání, vyloučením průvanu a přímého slunečního záření. Je zakázáno dodatečné přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Technické údaje

	CP 101	CP 101 j
Zatřídění dle ČSN EN 13813:2002	CT-C20-F4	
Zrnitost (mm)	0 - 4	0 - 1,2
Potřeba záměsově vody (l/kg)	0,10 - 0,12	0,13 - 0,15
Potřeba záměsově vody na pytel (l)	4,0 - 4,8	5,2 - 6,0
Spotřeba při tloušťce 10 mm (kg/m ²)	cca 20	cca 16
Vydatnost (kg/m ³)	1850	1670
Vydatnost ze 40 kg pytle při tl. 10 mm (m ²)	2	2,5
Doporučená tloušťka vrstvy (mm)	10 - 50	5 - 15
Doba zpracovatelnosti (hod.)	min. 2,5	
Pevnost v tlaku (N/mm ²)	min. 20	
Pevnost v tahu za ohybu (N/mm ²)	min. 4	
Objemová hmotnost zatvrdlé malty (kg/m ³)	1900 - 2100	1700 - 1900
Součinitel tepelné vodivosti λ (W/m.K)	max. 1,33 *	

*Tabulková hodnota

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeném obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 25/40 kg na paletách krytých fólií nebo volně loženou v mobilních silech.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Nevyvolávejte zvracení! Při zasažení očí ihned vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po dobu několika minut. Při styku s kůží, postižená místa omyjte vodou a mýdlem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

CP 102 a CP 102 j Cementový potěr 25 N/mm²

Použití:

Průmyslově vyráběná suchá cementová směs, určená pro zhotovení betonových potěrů a to připojených i plovoucích. Je určena pro vnitřní použití a na všechny běžné podkladové minerální materiály. Dále je také vhodná pro výrobu betonových dílců (dlaždic, tvárnic).

Složení:

Cementové pojivo, křemičitý písek, příměsi a přísady zlepšující vlastnosti betonového potěru.



Technické údaje

	CP 102	CP 102 j
Zatřídění dle ČSN EN 13813:2002	CT-C25-F5	
Zrnitost (mm)	0 - 4	0 - 1,2
Potřeba záměsové vody (l/kg)	0,10 - 0,12	0,12 - 0,14
Potřeba záměsové vody na pytel (l)	4,0 - 4,8	4,8 - 5,6
Spotřeba při tloušťce 10 mm (kg/m ²)	cca 21	cca 17
Vydatnost (kg/m ³)	1900	1500
Vydatnost ze 40 kg pytle při tl. 10 mm (m ²)	2,0	2,5
Doporučená tloušťka vrstvy (mm)	10 - 50	5 - 15
Doba zpracovatelnosti (hod.)	min. 2,5	
Pevnost v tlaku (N/mm ²)	min. 25,0	
Pevnost v tahu za ohybu (N/mm ²)	min. 5,0	
Objemová hmotnost zatvrdlé malty (kg/m ³)	1950 - 2150	1800 - 2000
Součinitel tepelné vodivosti λ (W/m.K)	1,30 *	

*Tabulková hodnota

Podklad:

Podklad musí být dostatečně pevný a soudržný, zbavený volných částí, především prachu, možných výkvětů a mastnot. Teplota podkladu nesmí klesnout pod +5 °C, starý betonový podklad nebo příliš nasákavý podklad ošetřete vhodným penetračním nátěrem. Pro plovoucí potěry vždy použijeme vhodnou podkladní oddělovací vrstvu. Dále je nutné vytvořit dilatační spáry v závislosti na velikosti vytvářené betonové plochy. Veškeré svislé konstrukce je nutné dilatovat vždy.

Zpracování:

Potěr připravíme smícháním obsahu pytle s předepsaným množstvím vody v bubnové nebo kontinuální míchačce. Volně ložený potěr zpracujte v kontinuální míchači připojeným k mobilnímu silu. Jemný potěr lze použít i v kombinaci se silomatem. Dobu míchání volíme tak, aby došlo k úplnému promíchání suché směsi a vody. Připravená směs se ukládá na určené místo, zhutní a ošetřuje běžnými stavebními postupy. Pokud vytváříme rovinné plochy, rozprostřeme připravenou směs na podklad, zhutníme a srovnáme do roviny latí, pro dokonalý povrch zahladíme hladítkem. Lze použít i vibrační latě

Všeobecné pokyny:

Teplota vzduchu a materiálu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C, během zpracování a následných 14 dní musí být potěr chráněn proti předčasnému vysychání, vyloučením průvanu a přímého slunečního záření. Je zakázáno dodatečné přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeném obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 25/40 kg na paletách krytých fólií nebo volně loženou v mobilních silech.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Nevyvolávejte zvracení! Při zasažení očí ihned vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilné otevřených víčkách proudem vlažné vody po dobu několika minut. Při styku s kůží, postižená místa omyjte vodou a mýdlem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

CP 103 Cementový potěr 30 N/mm²

Použití:

Suchá cementová směs, určená pro zhotovení betonových potěrů a to připojených i plovoucích. Používá se ve venkovní i vnitřní prostředí, na všechny běžné minerální podklady. Dále je také vhodný pro výrobu betonových dílců (dlaždic, tvárnic).

Složení:

Cementové pojivo, křemičitý písek, příměsi a přísady zlepšující vlastnosti betonového potěru.



Podklad:

Podklad musí být dostatečně pevný a soudržný, zbavený volných částí, především prachu, možných výkvětů a masnot. Teplota podkladu nesmí klesnout pod +5 °C, starý betonový podklad nebo příliš nasáklavý ošetřete vhodným penetračním nátěrem. Dále je nutné vytvořit dilatační spáry v závislosti na velikosti vytvářené betonové plochy. Všechny svislé konstrukce je nutné vždy dilatovat.

Zpracování:

Potěr připravíme smícháním obsahu pytle s předepsaným množstvím vody v bubnové nebo kontinuální míchačce. Volně ložený potěr zpracujte v kontinuálním míchači připojeném k mobilnímu silu. Dobu míchání volíme tak, aby došlo k úplnému promíchání suché směsi a vody. Připravená betonová směs se ukládá na určené místo, ztuhne a ošetřuje běžnými stavebními postupy. Pokud vytváříme rovinné plochy, rozprostřeme připravenou směs na podklad, ztuhne a srovnáme do roviny latí, pro dokonalý povrch zahladíme hladítkem.

Všeobecné pokyny:

Teplota vzduchu a materiálu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C, během zpracování a následných 14 dní musí být potěr chráněn proti předčasnému vysychání, vyloučením průvanu a přímého slunečního záření. Je zakázáno dodatečné přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Technické údaje

Zatřídění dle ČSN EN 13813:2002	CT-C30-F6-AR6
Zrnitost (mm)	0 - 4
Potřeba záměsové vody (l/kg)	0,10 - 0,12
Potřeba záměsové vody na pytel (l)	4 - 4,8
Spotřeba při tloušťce 10 mm (kg/m ²)	21,3
Vydatnost (kg/m ³)	1900
Vydatnost ze 40 kg pytle při tl. 10 mm (m ²)	1,9
Doporučená tloušťka vrstvy (mm)	10 - 50
Doba zpracovatelnosti (hod.)	min. 2,5
Pevnost v tlaku (N/mm ²)	min. 30
Pevnost v tahu za ohybu (N/mm ²)	min. 6
Objemová hmotnost zatvrdlé malty (kg/m ³)	2050 - 2250
Součinitel tepelné vodivosti λ (W/m.K)	max. 1,33 *

*Tabulková hodnota

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeném obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 25/40 kg na paletách krytých fólií nebo volně loženou v mobilních silcích.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Nevyvolávejte zvracení! Při zasažení očí ihned vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po dobu několika minut. Při styku s kůží, postižená místa omyjte vodou a mýdlem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

CP 105 Rychletvrdnoucí suchá betonová směs

Použití:

CP 105 je mnohostranně použitelná suchá betonová směs, u které odpadá míchání betonu. Výborně se hodí k zabetonování plotových sloupků, výstražných a dopravních značek, sušáků na prádlo apod.

Složení:

Cementové pojivo, křemičitý písek, příměsi a přísady zlepšující vlastnosti betonového potěru.



Prozatím baleno v univerzálních 30 kg pytlích.

Podklad:

Zvlhčený otvor v zemi. Rozměr otvoru v průměru o 10-25 cm větší než je betonovaný předmět.

Zpracování:

V závislosti na velikosti sloupu, stožáru nebo zabetonovaného předmětu udělejte otvor v průměru o 10 - 25 cm větší. Pak proveďte instalaci a fixaci sloupku v otvoru a dostatečně zvlhčete stěny a dno otvoru. Takto připravený otvor se sloupkem vyplňte suchou směsí CP 105 ve vrstvách. Výška první vrstvy je 10 cm pak zalijte vodou, spotřeba vody je cca 5 litrů na 30 kg směsi. Po zalití vrstvy vyčkejte cca 3 minuty a nasypete další vrstvu. Pokračujte uvedeným způsobem dokud nezaplíníte celý otvor. Poslední konečnou vrstvu po zalití vodou vyhladíte hladítkem.

Všeobecné pokyny:

Teplota vzduchu a materiálu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C - 25 °C. Teplota podkladu nesmí klesnout pod +5 °C. Čerstvě zabetonovaný otvor nesmí být vystaven přímému slunečnímu záření a účinku deště. Je zakázáno dodatečné přidávání cizích látek a prosévání směsi. Pro záměšovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeném obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data výroby.

Technické údaje

Zatřídění dle ČSN EN 13813:2002	CT- C25-F4
Zrnitost (mm)	0 - 4
Potřeba záměšové vody (l)	0,12 - 0,14
Potřeba záměšové vody na pytel (l)	3,6 - 4,2
Pevnost v tlaku (N/mm ²)	min. 25
Pevnost v tahu za ohybu (N/mm ²)	min. 4
Objemová hmotnost zatvrdlé malty (kg/m ³)	2000 - 2200

3

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 30 kg na paletách krytých fólií

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Nevyvolávejte zvracení! Při zasažení očí ihned vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilné otevřených víčkách proudem vlažné vody po dobu několika minut. Při styku s kůží, postižená místa omyjte vodou a mýdlem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

CP 106 Opravný beton - samorozlivový (částečně)

Použití:

Suchá cementová směs, určená pro zhotovení betonových potěrů a to připojených i plovoucích. Používá se ve venkovním i vnitřním prostředí, na všechny běžné minerální podklady. Dále je také vhodný pro výrobu betonových dílců (dlaždic, tvárnic).

Složení:

Cementové pojivo, křemičitý písek, příměsi a přísady zlepšující vlastnosti betonového potěru.



Prozatím baleno v univerzálních 30 kg pytlích.

Podklad:

Podklad musí být dostatečně pevný a soudržný, zbavený volných částí, především prachu, možných výkvětů a mastnot. Teplota podkladu nesmí klesnout pod +5 °C, starý betonový podklad nebo příliš nasáklavý ošetřete vhodným penetračním nátěrem. Dále je nutné vytvořit dilatační spáry v závislosti na velikosti vytvářené betonové plochy. Všechny svislé konstrukce je nutné vždy dilatovat.

Zpracování:

Potěr připravíme smícháním obsahu pytle s předepsaným množstvím vody v bubnové nebo kontinuální míchačce. Volně ložený potěr zpracujte v kontinuálním míchači připojeným k mobilnímu silu. Dobu míchání volíme tak, aby došlo k úplnému promíchání suché směsi a vody. Připravená betonová směs se ukládá na určené místo, zhutní a ošetřuje běžnými stavebními postupy. Pokud vytváříme rovinné plochy, rozprostřeme připravenou směs na podklad, zhutníme a srovnáme do roviny latí, pro dokonalý povrch zahladíme hladítkem.

Všeobecné pokyny:

Teplota vzduchu a materiálu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C, během zpracování a následných 14 dní musí být potěr chráněn proti předčasnému vysychání, vyloučením průvanu a přímého slunečního záření. Je zakázáno dodatečně přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Technické údaje

Zatřídění dle EN 13813:2002	CT-C30-F6-AR6
Zrnitost (mm)	0 - 4
Potřeba záměsové vody (l/kg)	0,10 - 0,12
Potřeba záměsové vody na pytel (l)	4 - 4,8
Spotřeba při tloušťce 10 mm (kg/m ²)	21,3
Vydatnost (kg/m ³)	1900
Vydatnost z 1 pytle při tl. 10 mm (m ²)	1,9
Doba zpracovatelnosti (hod.)	min. 2,5
Pevnost v tlaku (N/mm ²)	min. 30
Pevnost v tahu za ohybu (N/mm ²)	min. 6
Objemová hmotnost zatvrdlé malty (kg/m ³)	2050 - 2250
Doporučená tloušťka vrstvy (mm)	10 - 50
Součinitel tepelné vodivosti λ (W/m.K)	max. 1,33 *

*Tabulková hodnota

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeném obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 40 kg na paletách krytých fólií nebo volně loženou v mobilních silech.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Nevyvolávejte zvracení! Při zasažení očí ihned vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po dobu několika minut. Při styku s kůží, postižená místa omyjte vodou a mýdlem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

CP 107

Speciální potěr pro spádové podlahové konstrukce

Použití:

CP 107 se používá pro ruční vytváření připojených i plovoucích potěrů určených k položení podlahové krytiny, dlažby a epoxidové nátěry. Je výhodný všude tam, kde jsou požadavky na větší odolnost, pevnost a proměnlivou tloušťku vrstvy (např. spádová vrstva na terasách, balkonech, sprchách apod. Je možné použít ve vnitřním i vnějším prostředí. Tloušťka vrstvy se pohybuje 5 - 100 mm.

Složení:

Cementové pojivo, křemičitý písek, výztužná vlákna, příměsi a přísady zlepšující vlastnosti betonového potěru.



Prozatím baleno v univerzálních 30 kg pytlích.

Podklad:

Podklad musí být dostatečně pevný a soudržný, zbavený volných částí, především prachu, možných výkvětů a mastnot. Starý betonový podklad nebo příliš nasáklý ošetřete vhodným penetračním nátěrem. Počet nátěrů je závislý na savosti podkladu.

Sdružené potěry - po zaschnutí penetrace se na podklad aplikuje spojovací můstek, který se připraví ze spádového potěru CP 107 s 20 % roztoku zušlechťující disperze (složení zušlechťující disperze Axilát 2403 s vodou v poměru 1:1) Na 40 kg CP 107 se přidá 4 l Axilát 2403 a 4 litry vody). Tímto spojovacím můstkem se natře podklad (například rýžovým smetákem) a na takto čerstvě upravený podklad se pokládá připravený potěr CP 107.

Plovoucí potěry se pokládají na vhodnou separační vrstvu.

Dále je nutné vytvořit dilatační spáry v závislosti na velikosti vytvářené betonové plochy. Všechny svislé konstrukce je nutné vždy dilatovat.

Zpracování:

Potěr připravíme smícháním obsahu pytle s předepsaným množstvím vody v bubnové nebo kontinuální míchačce. Volně ložený potěr zpracujte v kontinuálním míchači připojeným k mobilnímu silu. Dobu míchání volíme tak, aby došlo k úplnému promíchání suché směsi a vody. Připravená betonová směs se ukládá na určené místo, zhutní a ošetřuje běžnými stavebními postupy. Pokud vytváříme rovinné plochy, rozprostřeme připravenou směs na podklad, zhutníme a srovnáme do roviny latí, pro dokonalý povrch zahladíme hladítkem.

Všeobecné pokyny:

Teplota vzduchu a materiálu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C, během zpracování a následných

Technické údaje

Zatřídění dle ČSN EN 13813:2002	CT-C30-F6-AR6
Zrnitost (mm)	0 - 4
Potřeba záměsové vody (l/kg)	0,10 - 0,12
Potřeba záměsové vody na pytel (l)	4,0 - 4,8
Spotřeba při tloušťce 10 mm (kg/m ²)	19,50
Vydatnost (kg/m ³)	1950
Vydatnost z 1 pytle při tl. 10 mm (m ²)	1,5
Doporučená tloušťka vrstvy (mm)	5 - 100
Doba zpracovatelnosti (hod.)	min. 2,5
Pevnost v tlaku (N/mm ²)	min. 30
Pevnost v tahu za ohybu (N/mm ²)	min. 6
Objemová hmotnost zatvrdlé malty (kg/m ³)	2150 - 2350
Lepení dlažby	min. po 14 dnech

14 dní musí být potěr chráněn proti předčasnému vysychání, vyloučením průvanu a přímého slunečního záření. Je zakázáno dodatečné přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeném obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Bezpečnostní značení: Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 40 kg na paletách krytých fólií nebo volně loženou v mobilních silech.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Nevyvolávejte zvracení! Při zasažení očí ihned vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po dobu několika minut. Při styku s kůží, postižená místa omyjte vodou a mýdlem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

SP 120 Samonivelační sádrový potěr 20 N/mm²

Použití:

Potěr ze síranu vápenatého pro vrstvy nad 15 mm je určen pro provádění vyrovnávacích podkladních potěrů v interiérech a k vytváření plovoucích a připojených potěrů určených k položení podlahové krytiny (dlažeb, parket, plovoucích podlah PVC a koberců). Je ideální na podlahy s podlahovým vytápěním bez dodatečného vyztužení.

Složení:

Křemičitý písek, síran vápenatý, příměsi a přísady zlepšující zpracovatelské a konečné vlastnosti výrobku.



Podklad:

Při přípravě podkladu je nutné věnovat mimořádnou pozornost při oddělení podlahy od paty zdi pomocí izolačních pásek a u nesdružené podlahy na oddělení např. impregnovaným papírem nebo PE fólií - Přesný popis přípravy je uveden v technologickém postupu.

Zpracování:

Suchou směs rozmíchejte pomocí směšovací pumpy (např. SMP FE 100) uzpůsobené tomuto druhu práce. Před nanášením zkontrolujte rozliv metodou Hagermann-Trichter, který by měl být 230-250 mm, max. však 260 mm. Rozmíchanou směs nalijte v jedné vrstvě bez dilatačních spár. V zúžených profilech jako jsou dveře mezi místnostmi nebo, kde je poměr stran větší než 1:3 se musí provádět dilatační spáry. Čerstvě provedené plochy se musí chránit před průvanem a mrazem. Před lepením podlahové krytiny jako je mramor, dlaždice, kámen je nutné vždy zajistit penetraci. Při požadavku na velmi hladké povrchy pro lepení např. korku, PVC, plovoucích podlah a parket je nutné podlahu vždy přebrousit a následně přestěrkovat. Podrobnější informace najdete v dokumentu technologické a pracovní postupy pro podlahy.

Všeobecné pokyny:

Samonivelační potěr nezpracováváte za teplot vzduchu a zdících prvků pod +5°C až 30 °C. Platí pro aplikovaný materiál, podklad i okolní prostředí. Předepsané teplotní podmínky platí i následujících 7 dní po aplikaci. Podlahu je třeba chránit proti předčasnému vysychání, vyloučením průvanu, přímého slunečního záření a nepříznivými povětrnostními účinky vyvolanými silným deštěm, nárazovým větrem a účinky mrazu. Je zakázáno dodatečně přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Technické údaje

	SP 120
Zatřídění dle EN 13813:2005	CA-C20-F4
Zrnitost (mm)	0 - 2
Potřeba záměsové vody (l/kg)	0,15
Potřeba záměsové vody na pytel (l)	4,5
Spotřeba při tloušťce 10 mm (kg/m ²)	18
Spotřeba při tloušťce 15 mm (kg/m ²)	27
Spotřeba při tloušťce 40 mm (kg/m ²)	72
Vydatnost (kg/m ³)	1800
Vydatnost z 1 pytle při tl. 10 mm (m ²)	1,7
Doba zpracovatelnosti (hod.)	max. 1
Pevnost v tlaku (N/mm ²)	min.20
Pevnost v tahu za ohybu (N/mm ²)	min. 4
Smrštění a rozpínání při rozlivu 220 mm 28 d (podle EN 13454-2)	cca 0,1
Objemová hmotnost zatvrdlé malty (kg/m ³)	1950
Součinitel tepelné vodivosti λ (W/m.K)	max. 1,25 *

*Tabulková hodnota

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeném obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data výroby.

Balení:

V papírových pytlích po 30 kg na paletách krytých fólií nebo volně loženou v mobilních silech.

Upozornění:

- Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování.
- Pro navrhování a ošetřování potěrů platí ČSN 744505 Podlahy - Společné ustanovení
 - Požadavky na obsah zbytkové vlhkost v zatvrdlé maltě před následnou aplikací povlaků a podlahových krytů - pro paropropustné materiály < 0,5 %, pro neparopropustné materiály < 1 %
 - Hmota neodolává agresivnímu a kyselému prostředí
 - Jako separační vrstvy nepoužívat folie bez deklarované odolnosti proti účinkům zásaditých látek

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Nevyvolávejte zvracení! Při zasažení očí vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po delší dobu několika minut. Při styku s kůží, postižená místa omyjte vodou a mýdlem, podrážděné místo ošetřete reparačním krémem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

3.2 Jádrové omítky

OM 201

Cementový postřík min. 6 N/mm²

Použití:

Cementová malta pro ruční použití, ve vnitřním i vnějším prostředí. Je určena na úpravu zdiva pro všechny druhy jádrových omítek. Zvyšuje tahovou přídržnost mezi zdicími prvky a jádrovou omítkou.

Složení:

Cementové pojivo, vápenný hydrát, křemičité písky, mletý vápenec, příměsí a přísady zlepšující zpracovatelské a konečné vlastnosti malty.



Podklad:

Zdivo pro nanášení musí být suché zbavené prachu, mastnot a nesmí být zmrzlé. Postřík nepoužívat na hladké plochy, tyto je nutné ošetřit vhodnou penetrací. Před nanášením omítky se musí nerovnosti zdiva vyrovnat, zejména v oblasti prohlubní a spár tak, aby nedošlo k překročení max. tloušťky vrstvy jádrové omítky.

Zpracování:

Postřík se připravuje mícháním suché směsi s předepsaným množstvím vody v bubnové nebo kontinuální míchačce. U volně ložené malty se zpracovává v kombinaci omítacího stroje a pneumatického dopravního zařízení. Nanáší se sítovitě a pokrytí plochy je 50 - 70 %. Postřík se musí nechat min. 2 - 3 dny vyžrát.

Všeobecné pokyny:

Malta nezpracováváte za teplot vzduchu a zdicích prvků pod +5°C. Při zpracování je nutné zabránit předčasnému vysychání, vyloučením průvanu, přímého slunečního záření a nepříznivými povětrnostními účinky vyvolanými silným deštěm, nárazovým větrem a účinky mrazu. Je zakázáno dodatečné přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Technické údaje

Zatřídění dle EN 998-1:2010	(GP) kategorie CS IV W 0
Zrnitost (mm)	0 - 4
Potřeba záměsové vody (l/kg)	0,14 - 0,19
Potřeba záměsové vody na pytel (l)	5,6 - 7,6
Spotřeba (kg/m ²)	cca 5,9
Vydatnost (kg/m ³)	1750
Vydatnost z 1 pytle (l)	22,9
Vydatnost z 1 pytle při tl. 10 mm (m ²)	6,8
Doba zpracovatelnosti (hod.)	min. 4
Pevnost v tlaku (N/mm ²)	> 6,0
Přídržnost (N/mm ²)	min. 0,3
Objemová hmotnost zatvrdlé malty (kg/m ³)	1950 - 2050
Doporučená tloušťka vrstvy (mm)	max. 3
Součinitel tepelné vodivosti λ (W/m.K)	max. 1,0 *
Faktor difúzního odporu vodní páry μ	max. 35

*Tabulková hodnota

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeném obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 40 kg na paletách krytých fólií nebo volně ložená v mobilních silech

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Při provádění dodržujte ČSN EN 13914-1 a ČSN EN 13914-2 „Navrhování, příprava a provádění vnějších omítek a postupy pro vnitřní omítky“. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Nevyvolávejte zvracení! Při zasažení očí vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po dobu několika minut. Při styku s kůží, postižená místa omyjte vodou a mýdlem, podrážděné místo ošetřete reparačním krémem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

OM 202 a OM 202 j Jádrová omítka 1,5 - 5,0 N/mm²

Použití:

Jádrová vápenocementová omítka pro strojní omítání je určena pro všechny typy zdiva. Lze nanášet v jedné i ve více vrstvách, jak ve vnitřním i vnějším prostředí.

Složení:

Cementové pojivo, vápenný hydrát, křemičité písky, mletý vápenec, příměsi a přísady zlepšující zpracovatelské a konečné vlastnosti malty.



Podklad:

Zdivo pro nanášení musí být nosné, dostatečně vytvrdlé a rovné, zbavené prachu, mastnot a nesmí být zmrzlé. Před nanášením omítky se musí vyrovnat veškeré nerovnosti, zejména v oblasti prohlubní a spár tak, aby nedošlo k překročení max. tloušťky vrstvy nanášené jádrové omítky. Ve vnějším prostředí musí být zdivo opatřeno vždy cementovým postříkem OM 201, ve vnitřním prostředí se doporučuje buď postřík nebo důkladné navlhčení. Hladké plochy se musí ošetřit vhodnou penetrací. Přechodové plochy zdiva (např. beton - cihla) doporučujeme armovat tkaninou.

Zpracování:

Omítka se zpracovává omítacím strojem. Volně ložená se zpracovává omítacím strojem v kombinaci s pneumatickým dopravním zařízením. Množství vody je určeno výrobcem. Omítka se nanáší na připravený podklad a stáhne latí. Maximální tloušťka v jedné vrstvě je max. 20 mm, u jemné omítky max. 15 mm. Nanášení štukové nebo konečné omítky je možné až po vyschnutí a vytvrnutí jádrové omítky. Minimální doba zrání se počítá 1 mm / 1 den. U jemné omítky lze provést úpravu zafilcováním, bez následného nanášení štukových omítek. Ve vnějším prostředí nesmí zůstat omítka dlouhodobě neošetřena.

Všeobecné pokyny:

Malty nezpracovávajíte za teplot vzduchu a zdicích prvků pod +5°C. Při zpracování je nutné zabránit předčasnému vysychání, vyloučením průvanu, přímého slunečního záření a nepříznivými povětrnostními účinky vyvolanými silným deštěm, nárazovým větrem a účinky mrazu. Je zakázáno dodatečné přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Technické údaje

	OM 202	OM 202 j
Zatřídění dle EN 998-1:2010	(GP) kategorie CS II W0	
Zrnitost (mm)	0 - 1,2	0 - 0,7
Potřeba záměsové vody (l/kg)	0,23 - 0,25	0,23 - 0,25
Potřeba záměsové vody na pytel (l)	9,2 - 10,0	9,2 - 10,0
Spotřeba při tloušťce 10 mm (kg/m ²)	cca 12,4	cca 12,1
Vydatnost (kg/m ³)	1240	1210
Vydatnost z 1 pytle (l)	32,2	33,0
Vydatnost z 1 pytle při tl. 10 mm (m ²)	2,7	2,8
Doba zpracovatelnosti (hod.)	min. 4	min. 4
Pevnost v tlaku (N/mm ²)	1,5 - 5,0	1,5 - 5,0
Přidržitost (N/mm ²)	min. 0,2	min. 0,2
Objemová hmotnost zatvrdlé malty (kg/m ³)	1400 - 1600	1400 - 1600
Doporučená tloušťka vrstvy (mm)	max. 15	max. 10
Součinitel tepelné vodivosti λ (W/m.K)	max. 0,43 *	
Faktor difúzního odporu vodní páry μ	max. 20	

* Tabulková hodnota

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeném obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 40 kg na paletách krytých fólií nebo volně ložená v mobilních silech nebo autocisternách.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Při provádění dodržujte ČSN EN 13914-1 a ČSN EN 13914-2 „Navrhování, příprava a provádění vnějších omítek a postupy pro vnitřní omítky“. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Nevyvolávejte zvracení! Při zasažení očí vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po dobu několika minut. Při styku s kůží, postižená místa omyjte vodou a mýdlem, podrážděné místo ošetřete reparačním krémem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

OM 203 h, OM 203 a OM 203 j Jádrová omítka 1,5 - 5,0 N/mm²

Použití:

Jádrová vápenocementová omítka pro ruční omítání je určena pro všechny typy zdiva. Lze nanášet v jedné i ve více vrstvách, jak ve vnitřním i vnějším prostředí.

Složení:

Cementové pojivo, vápenný hydrát, křemičité písky, mletý vápenec, příměsi a přísady zlepšující zpracovatelské a konečné vlastnosti malty.



Podklad:

Zdivo pro nanášení musí být nosné, dostatečně vytvrdlé a rovné, zbavené prachu, mastnot a nesmí být zmrzlé. Před nanášením omítky se musí vyrovnat veškeré nerovnosti, zejména v oblasti prohlubní a spár tak, aby nedošlo k překročení max. tloušťky nanášené vrstvy jádrové omítky. Ve vnějším prostředí musí být zdivo opatřeno vždy cementovým postříkem OM 201, ve vnitřním prostředí se doporučuje buď postřík nebo důkladné navlhčení. Postřík se musí nechat min. 2-3 dny zrát. Hladké plochy se musí ošetřit vhodnou penetrací. Přechodové plochy zdiva (např. beton - cihla) doporučujeme armovat tkaninou.

Zpracování:

Omítka se připravuje smícháním s předepsaným množstvím vody v bubnové nebo kontinuální míchačce. U volně ložených lze využít kombinaci s pneumatickým dopravním zařízením, ale pouze OM 203 a OM 203 j. Množství vody je určeno výrobcem. Omítka se nanáší ručně zednickou lžící do připravených polí s vymezenou tloušťkou a stáhne se latí. Dodržujte doporučenou maximální tloušťku v jedné vrstvě. Nanášení štukové nebo konečné omítky je možné až po vyschnutí a vytvrnutí jádrové omítky. Minimální doba zrání se počítá 1 mm / 1 den. Ve vnějším prostředí nesmí zůstat omítka dlouhodobě neošetřena.

Všeobecné pokyny:

Malty nezpracovávejte za teploty vzduchu a zdících prvků pod +5°C. Při zpracování je nutné zabránit předčasnému vysychání, vyloučením průvanu, přímého slunečního záření a nepříznivým povětrnostním účinkům vyvolanými silným deštěm, nárazovým větrem a mrazu. Je zakázáno dodatečně přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Technické údaje

	OM 203 h	OM 203	OM 203 j
Zatřídění dle EN 998-1:2010	(GP) kategorie CS II W0		
Zrnitost (mm)	0 - 4	0 - 2	0 - 1,2
Potřeba záměsové vody (l/kg)	0,14 - 0,16	0,15 - 0,17	0,19 - 0,21
Potřeba záměsové vody na pytel (l)	5,6 - 6,4	6 - 6,8	7,6 - 8,4
Spotřeba při tloušťce 10 mm (kg/m²)	cca 17	cca 16	cca 15
Vydatnost (kg/m³)	1450	1400	1350
Vydatnost z 1 pytle při tl. 10 mm (m²)	2,8	2,9	3,0
Doba zpracovatelnosti (hod.)	min. 4		
Pevnost v tlaku (N/mm²)	1,5 - 5,0	1,5 - 5,0	1,5 - 5,0
Přídržnost (N/mm²)	min. 0,2	min. 0,2	min. 0,2
Objemová hmotnost zatvrdlé malty (kg/m³)	1650 - 1850	1500 - 1700	1500 - 1700
Doporučená tloušťka vrstvy (mm)	max. 25	max. 20	max. 15
Součinitel tepelné vodivosti λ (W/m.K)	max. 0,76 *		
Faktor difúzního odporu vodní páry μ	max. 30		

* Tabulková hodnota

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeném obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 40 kg na paletách krytých fólií nebo volně ložená v mobilních silech nebo autocisternách.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Při provádění dodržujte ČSN EN 13914-1 a ČSN EN 13914-2 „Navrhování, příprava a provádění vnějších omítek a postupy pro vnitřní omítky“. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Nevyvolávejte zvracení! Při zasažení očí vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po dobu několika minut. Při styku s kůží, postižená místa omyjte vodou a mýdlem, podrážděné místo ošetřete reparačním krémem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

OM 204 Jádrová omítka vápenná

Použití:

Omítka je určena pro omítání všech klasických stavebních materiálů a slouží k vytváření podkladu pod štukové omítky. Je určena pro ruční i strojní zpracování, pouze však ve vnitřním prostředí. Lze použít i pro omítání interiérů v historických objektech. Je rovněž použitelná pro zatírání hurdiskových stropů před betonáží.

Složení:

Vápenný hydrát, křemičité písky, lehčená plniva, mletý vápenec, příměsi a přísady zlepšující zpracovatelské a konečné vlastnosti malty.



Prozatím baleno v univerzálních 30 kg pytlích.

Podklad:

Zdivo pro nanášení musí být dostatečně vyztřelé, suché, zbavené prachu, mastnot a nesmí být zmrzlé. Zdivo musí být již dotvarováno podle EN 196-2 a cihlářského lexikonu. Omítka se nanáší na cihly nebo tvárnice. Ve vnitřním prostředí je nutné zdivo důkladně navlhčit vodou. Hladké plochy je nutné ošetřit spojovacím můstek OM 209. Minimálně 24 hodin před omítáním se musí vyrovnat prohlubně a nerovnosti, aby nedocházelo k přesahová doporučené tloušťky jádrové omítky. Při zatírání hurdiskových stropů je nutné vrchní stranu očistit a navlhčit.

Zpracování:

Suchá směs připravuje mícháním suché směsi s předepsaným množstvím vody v bubnové nebo kontinuální míchačce. U volně ložené malty se zpracovává strojním omítacím strojem s přídatným zařízením pro omítání tepelně izolačních materiálů, případně v kombinaci a pneumatického dopravního zařízení. Omítku nanášejte v max. tloušťce 10 mm a po nanesení stáhněte latí do roviny. Minimální doba zrání jádrové omítky se uvažuje 1 den na 1 mm nanášené vrstvy.

Všeobecné pokyny:

Maltu nezpracovávajíte za teploty vzduchu a zdících prvků pod +5°C. Při zpracování je nutné zabránit předčasnému vysychání, vyloučením průvanu, přímého slunečního záření a nepříznivými povětrnostními účinky vyvolanými silným deštěm, nárazovým větrem a účinky mrazu. Je zakázáno dodatečné přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Skladování:

Technické údaje

Zatřídění dle ČSN EN 998-1:2003	(GP) kategorie CS I W0
Zrnitost (mm)	0 - 2
Potřeba záměsové vody (l/kg)	0,18 - 0,20
Potřeba záměsové vody na pytel (l)	5,4 - 6,0
Spotřeba při tloušťce 10 mm (kg/m ²)	cca 14,5
Vydatnost (kg/m ³)	1400
Vydatnost z 1 kg pytle při tl. 10 mm (m ²)	4,2
Doporučená tloušťka vrstvy (mm)	max. 10
Doba zpracovatelnosti (hod.)	min. 2
Pevnost v tlaku (N/mm ²)	0,4 - 2,5
Přidržitost (typ odtržení) (N/mm ²)	min. 0,1
Objemová hmotnost zatvrdlé malty (kg/m ³)	1450 - 1650
Součinitel tepelné vodivosti λ (W/m.K)	max. 0,60 *
Faktor difúzního odporu vodní páry μ	není předepsán

*Tabulková hodnota

Výrobek skladujte v suchu a neporušeným obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 40 kg na paletách krytých fólií.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Při provádění dodržujte ČSN EN 13914-1 a ČSN EN 13914-2 „Navrhování, příprava a provádění vnějších omítek a postupy pro vnitřní omítky“. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Nevyvolávejte zvracení! Při zasažení očí vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po delší dobu, několik minut. Při styku s kůží, postižená místa omyjte vodou a mýdlem, podrážděné místo ošetřete reparačním krémem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

OM 205

Soklová omítka > 6,0 N/mm²

Použití:

Soklová omítka ruční je určena pro ruční omítání odizolovaných soklů, krytých plotových podezdívek a opěrných zdí. Je velmi vhodná na plochy, kde je požadována vyšší pevnost a tvrdost omítky jak ve vnějším i vnitřním prostředí. Je vhodným podkladem pro keramické a kamenné obklady a doporučuje se i jako podklad pro mozaikové omítky a další podobné aplikace.

Složení:

Cementové pojivo, křemičité písky, expandovaný perlit, mletý vápenec, příměsi a přísady zlepšující zpracovatelské a konečné vlastnosti malty.



Prozatím baleno v univerzálních 30 kg pytlích.

Podklad:

Zdivo pro nanášení musí být dostatečně vyztřelé, suché, zbavené prachu, mastnot a nesmí být zmrzlé. Ve vnějším prostředí je nutné vždy zdivo opatřit postříkem CM 201. Ve vnitřním prostředí je nutné zdivo navlhčit vodou nebo opatřit cementovým postříkem OM 201. Hladké plochy je nutné ošetřit vhodnou penetrací. Před nanášením omítky se musí veškeré nerovnosti zdiva srovnat, zejména v oblasti prohlubní a spár tak, aby nedošlo k překročení max. tloušťky vrstvy jádrové omítky.

Zpracování:

Omítka se připravuje smícháním s předepsaným množstvím vody v bubnové nebo kontinuální míchačce. U volně ložené malty se zpracovává strojním omítacím strojem s přídatným zařízením pro omítání tepelně izolačních materiálů, případně v kombinaci a pneumatického dopravního zařízení. Omítku nanášejte v max. tloušťce 20 mm a po nanesení stáhněte latí do roviny. Pro omítání další vrstvy je nutné ponechat omítku zrát min. 14 dnů, pak upravit povrch mřížkovou škrabkou a následně nanést další vrstvu. Doba zrání omítky se počítá 1 mm/1 den. Ve vnějším prostředí nesmí omítka zůstat dlouhodobě neošetřena.

Všeobecné pokyny:

Malta nezpracováváte za teplot vzduchu a zdících prvků pod +5°C. Při zpracování je nutné zabránit předčasnému vysychání, vyloučením průvanu, přímého slunečního záření a nepříznivými povětrnostními účinky vyvolanými silným deštěm, nárazovým větrem a účinky mrazu. Je zakázáno dodatečné přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Technické údaje

Zatřídění dle ČSN EN 998-1:2003	(GP) kategorie CS IV W1
Zrnitost (mm)	0 - 2
Potřeba záměsové vody (l/kg)	0,18 - 0,21
Potřeba záměsové vody na pytel (l)	7,2 - 8,4
Spotřeba při tloušťce 10 mm (kg/m ²)	cca 17,2
Vydatnost (kg/m ³)	1445
Vydatnost ze 40 kg pytle při tl. 10 mm (m ²)	2,3
Doporučená tloušťka vrstvy (mm)	max. 15
Doba zpracovatelnosti (hod.)	min. 2,5
Pevnost v tlaku (N/mm ²)	min. 6,0
Přidržitost (typ odtržení) (N/mm ²)	min. 0,2
Objemová hmotnost zatvrdlé malty (kg/m ³)	1550 - 1750
Součinitel tepelné vodivosti λ (W/m.K)	max. 0,83 *
Faktor difúzního odporu vodní páry μ	max. 30

*Tabulková hodnota

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeným obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 40 kg na paletách krytých fólií nebo volně ložená v mobilních silech nebo autocisternách.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Při provádění dodržujte ČSN EN 13914-1 a ČSN EN 13914-2 „Navrhování, příprava a provádění vnějších omítek a postupy pro vnitřní omítky“. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Nevyvolávejte zvracení! Při zasažení očí vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po dobu několika minut. Při styku s kůží, postižená místa omyjte vodou a mýdlem, podrážděné místo ošetřete reparačním krémem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

OM 207 a OM 207 j Jádrová cementová omítka 6 N/mm²

Použití:

Jádrová cementová omítka je určena pro ruční zpracování, kde je vyžadována vyšší pevnost a tvrdost omítky. Je určena pro všechny typy zdiva, zejména ve vnějším prostředí. Lze ji použít i jako podklad pro kamenný obklad, kamínkovou mozaiku a soklovou fasádní omítku.

Složení:

Cementové pojivo, vápenný hydrát, křemičité písky, mletý vápenc, příměsi a přísady zlepšující zpracovatelské a konečné vlastnosti malty.



Prozatím baleno v univerzálních 30 kg pytlích.

Podklad:

Zdivo pro nanášení musí být dostatečně vyztřelé, suché, zbavené prachu, mastnot a nesmí být zmrzlé. Podklad musí být rovný. Před nanášením omítky se musí vyrovnat nerovnosti zdiva, zejména v oblasti prohlubní a spár tak, aby nedošlo k překročení max. tloušťky vrstvy nanášené jádrové omítky. Zdivo musí být vždy opatřeno cementovým postříkem OM 201. Hladké plochy se musí ošetřit vhodnou penetrací. Přečtové plochy zdiva (např. beton - cihla) doporučujeme armovat tkaninou.

Zpracování:

Omítka se připravuje smícháním s předepsaným množstvím vody v bubnové nebo kontinuální míchačce. Omítka se nanáší ručně, nahazuje se zednickou lžící cca na plochu 1 - 2 m² a následně se srovná latí. Minimální doba zrání jádrové omítky je 1 mm / 1 den.

Všeobecné pokyny:

Maltu nezpracovávajíte za teplot vzduchu a zdících prvků pod +5°C. Při zpracování je nutné zabránit předčasnému vysychání, vyloučením průvanu, přímého slunečního záření a nepříznivými povětrnostními účinky vyvolanými silným deštěm, nárazovým větrem a účinky mrazu. Je zakázáno dodatečné přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeném obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data výroby.

Technické údaje

	OM 207	OM 207 j
Zatřídění dle EN 998-1:2010	(GP) kategorie CS IV W1	
Zrnitost (mm)	0 - 4	0 - 2
Potřeba záměsové vody (l/kg)	0,17 - 0,20	0,18 - 0,21
Potřeba záměsové vody na pytel (l)	6,8 - 8,0	7,2 - 8,4
Spotřeba při tloušťce 10 mm (kg/m ²)	cca 17,8	cca 17,2
Vydatnost (kg/m ³)	1460	1445
Vydatnost z 1 pytle (l)	26,3	27,6
Vydatnost z 1 pytle při tl. 10 mm (m ²)	2,2	2,3
Doba zpracovatelnosti (hod.)	min. 2,5	min. 2,5
Pevnost v tlaku (N/mm ²)	min. 6,0	min. 6,0
Přidržitost (N/mm ²)	min. 0,20	min. 0,20
Objemová hmotnost zatvrdlé malty (kg/m ³)	1550 - 1750	1550 - 1750
Doporučená tloušťka vrstvy (mm)	max. 20	max. 15
Součinitel tepelné vodivosti λ (W/m.K)	max. 0,83 *	
Faktor difúzního odporu vodní páry μ	max. 30	

*Tabulková hodnota

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 40 kg na paletách krytých fólií nebo volně ložená v mobilních silech nebo autocisternách.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Při provádění dodržujte ČSN EN 13914-1 a ČSN EN 13914-2 „Navrhování, příprava a provádění vnějších omítek a postupy pro vnitřní omítky“. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Nevyvolávejte zvracení! Při zasažení očí vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po dobu několika minut. Při styku s kůží postižená místa omyjte vodou a mýdlem, podrážděné místo ošetřete reparačním krémem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

OM 208

Lehčená jádrová omítka 1,5-5,0 N/mm²

Použití:

Lehčená jádrová omítka je určena pro ruční i strojní omítání zdiva ve vnitřním i vnějším prostředí. Je vhodná pro omítání veškerého zdiva, zejména však na zdivo z lehčených nebo tepelně izolačních prvků např. typu THERM. Omítka má zlepšené tepelné izolační vlastnosti.

Složení:

Cementové pojivo, vápenný hydrát, křemičité písky, expandovaný perlit, mletý vápenec, příměsi a přísady zlepšující zpracovatelské a konečné vlastnosti malty.



Podklad:

Zdivo pro nanášení musí být dostatečně vyzrálé, suché, zbavené prachu, mastnot a nesmí být zmrzlé. Ve vnějším prostředí je nutné vždy zdivo opatřit postříkem CM 201. Ve vnitřním prostředí je nutné zdivo navlhčit vodou nebo opatřit cementovým postříkem OM 201. Hladké plochy je nutné ošetřit vhodnou penetrací. Před nanášením omítky se musí veškeré nerovnosti zdiva srovnat, zejména v oblasti prohlubní a spár tak, aby nedošlo k překročení max. tloušťky vrstvy jádrové omítky.

Zpracování:

Omítka se připravuje smícháním s předepsaným množstvím vody v bubnové nebo kontinuální míchačce. U volně ložené malty se zpracovává strojním omítacím strojem s přídavnými zařízeními pro omítání tepelně izolačních materiálů, případně v kombinaci a pneumatického dopravního zařízení. Omítku nanášejte v max. tloušťce 20 mm a po nanesení stáhněte latí do roviny. Pro omítání další vrstvy je nutné ponechat omítku zrát min. 14 dnů, pak upravit povrch mřížkovou škrabkou a následně nanést další vrstvu. Doba zrání omítky se počítá 1 mm / 1 den. Ve vnějším prostředí nesmí omítka zůstat dlouhodobě neošetřena.

Všeobecné pokyny:

Malta nezpracovávávejte za teplot vzduchu a zdících prvků pod +5°C. Při zpracování je nutné zabránit předčasnému vysychání, vyloučením průvanu, přímého slunečního záření a nepříznivými povětrnostními účinky vyvolanými silným deštěm, nárazovým větrem a účinky mrazu. Je zakázáno dodatečné přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Technické údaje

Zatřídění dle EN 998-1:2003	(GP) kategorie CS II W0
Zrnitost (mm)	0 - 1,2
Potřeba záměsové vody (l/kg)	0,28 - 0,32
Potřeba záměsové vody na pytel (l)	11,2 - 12,8
Spotřeba při tloušťce 10 mm (kg/m ²)	cca 14,5
Vydatnost (kg/m ³)	1115
Vydatnost z 1 pytle při tl. 10 mm (m ²)	2,75
Doba zpracovatelnosti (hod.)	min. 2,5
Pevnost v tlaku (N/mm ²)	1,5 - 5,0
Přidržitost (typ odtržení) (N/mm ²)	min. 0,2
Objemová hmotnost zatvrdlé malty (kg/m ³)	1150 - 1350
Doporučená tloušťka vrstvy (mm)	max. 20
Součinitel tepelné vodivosti λ (W/m.K)	max. 0,39 *
Faktor difúzního odporu vodní páry μ	max. 20

*Tabulková hodnota

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeným obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 30 kg na paletách krytých fólií nebo volně ložená v mobilních silech nebo autocisternách.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Při provádění dodržujte ČSN EN 13914-1 a ČSN EN 13914-2 „Navrhování, příprava a provádění vnějších omítek a postupy pro vnitřní omítky“. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Nevyvolávejte zvracení! Při zasažení očí vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilné otevřených víčkách proudem vlažné vody po dobu několika minut. Při styku s kůží, postižená místa omyjte vodou a mýdlem, podrážděné místo ošetřete reparačním krémem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

OM 209 - SX

Podkladní spojovací můstek - pro vápenopískové a betonové bloky

Použití:

Podkladní spojovací můstek je určen pro vyrovnání nasákavosti podkladu u vápenopískových nebo betonových bloků, pórobetonových tvárnic a podobně. Výrazně zvyšuje přídržnost následných vrstev, jako omítek, stěrkových hmot a lepidel.

Složení:

Cementové pojivo, křemičitý písek, přísady zlepšující zpracovatelské a konečné vlastnosti výrobku.



Prozatím baleno v univerzálních 30 kg pytlích.

Podklad:

Podklad musí být zbavený volných částí, především prachu, mastnot a nesmí být zmrzlý. Bloky není nutné vlhčit.

Zpracování:

Suchou směs smícháme s předepsaným množstvím pomocí míchačky na elektrické vrtačce s malými otáčkami. Dobu míchání volíme tak, aby došlo k úplnému promíchání suché směsi a vody za vzniku homogenní hmoty. Takto rozmíchanou směs do tloušťky max. 1 mm nanášíme na připravený podklad štětcem nebo válečkem. Hustší konzistenci (nižší obsah záměsové vody) pro tloušťka vyšší se nanáší jako stěrka zubovým hladítkem s jemnými zuby. Rozmíchanou směs je nutné průběžně promíchávat, aby se zabránilo sedimentaci materiálu. Další vrstvy je možné nanášet až po 24 hodinách.

Všeobecné pokyny:

Rozmíchanou směs nezpracovávejte za teplot vzduchu a zdících prvků pod +5°C. Čerstvé zdivo je třeba chránit proti předčasnému vysychání, vyloučením průvanu, přímého slunečního záření a nepříznivými povětrnostními účinky vyvolanými silným deštěm, nárazovým větrem a účinky mrazu. Je zakázáno dodatečně přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeném obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data výroby.

Technické údaje

Zrnitost (mm)	0 - 0,7
Potřeba záměsové vody (l/kg)	0,6 - 0,7
Potřeba záměsové vody na pytel (l)	15 - 17,5
Spotřeba při doporučené tloušťce (kg/m ²)	1,0 - 2,1
Vydatnost (kg/m ³)	950
Vydatnost z 1 pytle (m ²)	16
Doba zpracovatelnosti (hod.)	cca 2
Přídržnost k podkladu	
betonová deska (MPa)	min. 1,4
vápenopísková cihla (MPa)	min. 1,2
Doporučená tloušťka vrstvy (mm)	0,8 - 1,5

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 30 kg na paletách krytých fólií.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Při provádění zdících prací dodržujte ČSN EN 1996-2 „Navrhování zděných konstrukcí“. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Při zasažení očí vyplachovat široce otevřenými očima, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po delší dobu, několika minut. Při styku s kůží postižená místa omyjte vodou a mýdlem, podrážděné místo ošetřete reparačním krémem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

OM 210 Malta pro opravu trhlin

Použití:

Směs je určena pro opravu trhlin ve všech jádrových omítkách do šířky cca 5 mm. Není určena pro opravu statických trhlin a na opravu silně poškozeného zdiva.

Složení:

Cementové pojivo, křemičité písky, mletý vápenec, příměsi a přísady zlepšující zpracovatelské a konečné vlastnosti malty.



Prozatím baleno v univerzálních 30 kg pytlích.

Podklad:

Trhliny před nanášením musí být zbaveny prachu, mastnoty a ostatních nečistot a musí být již dostatečně vyzrálé. Hmota se nanáší hladítkem, pomocí kterého se důkladně vpraví do trhliny a následně zahradí s povrchem jádrové omítky.

Zpracování:

Malta se připravuje smícháním s předepsaným množstvím vody až do vytvoření hladké homogenní směsi.

Všeobecné pokyny:

Maltu nezpracovávejte za teplot vzduchu a zdících prvků pod +5°C. Při zpracování je nutné zabránit předčasnému vysychání, vyloučením průvanu, přímého slunečního záření a nepříznivými povětrnostními účinky vyvolanými silným deštěm, nárazovým větrem a účinky mrazu. Je zakázáno dodatečné přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeným obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Technické údaje

Zatřídění dle ČSN EN 998-1:2003	(GP) kategorie CS II W0
Zrnitost (mm)	0 - 1,2
Potřeba záměsivé vody (l/kg)	0,26 - 0,29
Potřeba záměsivé vody na pytel (l)	7,8 - 8,70
Doba zpracovatelnosti (hod.)	min. 5,0
Pevnost v tlaku (N/mm ²)	min. 20,0
Přídržnost (typ odtržení) (N/mm ²)	min. 0,3
Objemová hmotnost zatvrdlé malty (kg/m ³)	1150 - 1350

3

Balení:

V papírových pytlích po 30 kg na paletách, nebo na požádání v menším balení podle potřeby.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Při provádění dodržujte ČSN EN 13914-1 a ČSN EN 13914-2 „Navrhování, příprava a provádění vnějších omítek a postupy pro vnitřní omítky“. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Nevyvolávejte zvracení! Při zasažení očí vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po dobu několika minut. Při styku s kůží, postižená místa omyjte vodou a mýdlem, podrážděné místo ošetřete reparačním krémem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

OM 211

Opravná malta pro omítky

Použití:

OM 211 je cementová modifikovaná malta určená pro opravy omítek a fasádních podkladů ručním zpracováním. Je určena pro opravy nerovností omítek, opravy povrchů na pohledových betonových stěnách. Slouží pro vyplnění děr a otvorů ve zdivu, pro vyplnění rýh po instalacích a pod. Není vhodná pro opravy podlah.

Složení:

Cementové pojivo, křemičité písky, mletý vápenc, příměsi a přísady zlepšující zpracovatelské a konečné vlastnosti malty.



Prozatím baleno v univerzálních 30 kg pytlích.

Podklad:

Povrch podkladu musí být pevný, nosný, čistý, suchý a porézni nejlépe hrubý s otevřenou strukturou, který neobsahuje oddělující substance. Beton, cementové omítky a zdivo před aplikací navlhčete vodou pro zvýšení přilnavosti. Podklad musí být vlhký nikoliv mokrý. Suché a velmi nasávkavé podklady opatřete penetračním nátěrem a nechte min. 2 hodiny zaschnout.

Zpracování:

Malta se připravuje smícháním s předepsaným množstvím vody až do vytvoření hladké homogenní směsi bez hrudek. Po promíchání nanášíte ocelovým hladítkem a po jejím zaschnutí na povrchu dotvořte strukturu povrch filcovým nebo polystyrenovým hladítkem. V případě vyplňování hlubokých nerovností a děr míchejte maltu s menším množstvím vody.

Všeobecné pokyny:

Maltu nezpracovávejte za teplot vzduchu a zdících prvků pod +5°C. Při zpracování je nutné zabránit předčasnému vysychání vyloučením průvanu, přímého slunečního záření a nepříznivými povětrnostními účinky vyvolanými silným deštěm, nárazovým větrem a účinky mrazu. Je zakázáno dodatečné přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeným obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data výroby.

Technické údaje

Zatřídění dle ČSN EN 998-1:2003	(GP) kategorie CS IV w1
Zrnitost (mm)	0 - 2
Potřeba záměsové vody (l/kg)	0,29 - 0,30
Potřeba záměsové vody na pytel (l)	8,7 - 9,0
Doba zpracovatelnosti (hod.)	min. 2,0
Pevnost v tlaku (N/mm ²)	≥ 6,0
Přídržnost (typ odtržení) (N/mm ²)	min. 0,3 (FB:B)
Objemová hmotnost zatvrdlé malty (kg/m ³)	1400

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 30 kg na paletách, nebo na požádání v menším balení podle potřeby.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Při provádění dodržujte ČSN EN 13914-1 a ČSN EN 13914-2 „Navrhování, příprava a provádění vnějších omítek a postupy pro vnitřní omítky“. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Nevyvolávejte zvracení! Při zasažení očí vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po dobu několika minut. Při styku s kůží, postižená místa omyjte vodou a mýdlem, podrážděné místo ošetřete reparačním krémem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

PZ Penetrace základní

Použití:

Profimix základní penetrace se používá na napouštění nestejně nebo nadměrně nasáklých podkladů pod fasádní a interiérové nátěry, stěrky, samonivelizační potěry, tenkovrstvé minerální a akrylátové omítky, před lepením obkladů, dlažeb, PVC podlahovin, linolea a pod. Dále se používá na zpevňování nasáklých povrchů a na bezprašné úpravy betonových potěrů. Je vhodná na používání v exteriérech, v interiérech a na potěry s podlahovým vytápěním. Nanáší se v nezředěném stavu válečkem, stříkáním nebo štětkem. Nesnižuje propustnost par penetrovaného podkladu.



Příprava podkladu:

Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný, objemově stálý, zbavený prachu, mastnot a nespojitých vrstev, bez zbylých starých nátěrů. Čerstvé podklady musí být dostatečně vyzrálé.

Upozornění:

Před každým použitím důkladně promíchejte. V průběhu aplikace nesmí teplota prostředí klesnout pod +5°C. Znečištěné nářadí očistěte ještě před zaschnutím vlažnou vodou. Obal s nepotřebovanou penetrací důkladně uzavřete.

Vlastnosti a ochrana zdraví při práci:

Biologicky odbouratelná vodní disperze. Při práci s penetrací nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci si umyjte ruce mýdlem a vodou.

V případě zasažení očí - vypláchnout čistou vodou. Při náhodném požití ihned vypláchněte ústa vodou a vykloktejte. Potom vypijte asi půl litru vlažné vody. Nevyvolávat zvracení. Ve vážných případech je potřeba zabezpečit odbornou lékařskou pomoc.

Vydatnost:

1 kg penetrace na 5 -10 m². Vydatnost může být odlišná v závislosti od nasáklivosti penetrovaného podkladu.

Skladování:

Skladujte v původních uzavřených a neporušených obalech při teplotě od +5 °C do 40 °C. Nevystavujte přímému slunečnímu záření.

Doba použití:

12 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování. Datum výroby je uvedený na obale.

3.3 Štukové omítky

JM 301 a JM 301 j

Vnitřní štuková omítka 0,4 - 2,5 N/mm²

Použití:

Vnitřní štuková omítka je určena k provádění povrchových úprav jádrového omítek a jiných podkladů ve vnitřním prostředí.

Složení:

Vápenný hydrát, křemičité písky, mletý vápenc, příměsi a přísady zlepšující zpracovatelské konečné vlastnosti malty.



Technické údaje

	JM 301	JM 301 j
Zatřídění dle ČSN EN 998:2010	(GP) kategorie CS I W0	
Zrnitost (mm)	0,7	0,4
Potřeba záměsové vody (l/kg)	0,25 - 0,28	0,30 - 0,38
Potřeba záměsové vody na pytel (l)	7,5 - 8,4	9,0 - 11,4
Spotřeba při doporučené tloušťce (kg/m ²)	cca 4,0	cca 2,7
Vydatnost (kg/m ³)	1336	1314
Vydatnost z 1 pytle (l)	22,5	22,8
Vydatnost z 1 pytle při doporučené tloušťce (m ²)	7,5	11,1
Doba zpracovatelnosti (hod.)	min. 3	min. 3
Pevnost v tlaku (N/mm ²)	0,4 - 2,5	0,4 - 2,5
Přídržnost (typ odtržení) (N/mm ²)	min. 0,10	min. 0,10
Objemová hmotnost zatvrdlé malty (kg/m ³)	1350 - 1550	1350 - 1550
Doporučená tloušťka vrstvy (mm)	max. 3	max. 2
Součinitel tepelné vodivosti λ (W/m.K)	max. 0,56 *	

*Tabulková hodnota

Podklad:

Podkladní jádrové omítky musí být vyzrálé a objemově stálé. Musí být dostatečně pevné a soudržné, zbavené volných částí, především prachu, mastnot a nesmí být zmrzlé. Podklad předem nanášením je nutné navlhčit vodou.

Zpracování:

Omítku připravíme smícháním suché směsi s předepsaným množstvím vody v bubnové míchačce. Lze ji také připravit rozmícháním ve vhodné nádobě pomocí vrtačky s malými otáčkami za použití míchacího nástavce. Dobu míchání volíme tak, aby došlo k úplnému promíchání suché směsi a vody. Rozmíchaná směs se natahuje ručně hladítkem, kterým se zároveň roztírá. Po lehkém zavadnutí se omítka za současného zkrápění vodou rozfilcuje filcovým nebo pěnovým hladítkem. Další povrchovou úpravu lze nanášet až po dokonalém vyzrání omítky.

Všeobecné pokyny:

Maltu nezpracovávejte za teplot vzduchu a zdicích prvků pod +5°C. Čerstvé zdivo je třeba chránit proti předčasnému vysychání, vyloučením průvanu, přímého slunečního záření a nepříznivými povětrnostními účinky vyvolanými silným deštěm, nárazovým větrem a účinky mrazu. Je zakázáno dodatečně přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeném obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 30 kg na paletách krytých fólií.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Při provádění dodržujte ČSN EN 13914-1 a ČSN EN 13914-2 „Navrhování, příprava a provádění vnějších omítek a postupy pro vnitřní omítky“. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Nevyvolávejte zvracení! Při zasažení očí vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po delší dobu, několika minut. Při styku s kůží, postižená místa omyjte vodou a mýdlem, podrážděné místo ošetřete reparačním krémem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

JM 302 a JM 302 j Vnější štuková omítka 1,5 - 5 N/mm²

Použití:

Štuková omítka je ruční omítka určena k provádění povrchových úprav (štuků) na všechny druhy podkladních jádrových omítek a hladkých betonových površích ve vnějším prostředí a ve vnitřním prostředí namáhané vyšší vlhkostí, jako jsou koupelny, prádelny a sklepy apod.

Složení:

Cementové pojivo, vápenný hydrát, křemičité písky, mletý vápenec, příměsi a přísady zlepšující zpracovatelské a konečné vlastnosti malty.



Technické údaje

	JM 302	JM 302 j
Zatřídění dle ČSN EN 998:2010	(GP) kategorie CS II W0	
Zrnitost (mm)	0,7	0,4
Potřeba záměsové vody (l/kg)	0,22-0,26	0,24-0,28
Potřeba záměsové vody na pytel (l)	6,6 - 7,8	7,2 - 8,4
Spotřeba při doporučené tloušťce (kg/m ²)	cca 4,1	cca 2,6
Vydatnost (kg/m ³)	1375	1295
Vydatnost z 1 pytle (l)	21,8	23,2
Vydatnost z 1 pytle při doporučené tloušťce (m ²)	7,3	11,5
Doba zpracovatelnosti (hod.)	min. 3	min. 3
Pevnost v tlaku (N/mm ²)	1,5 - 5,0	1,5 - 5,0
Přidržitost (typ odtržení) (N/mm ²)	min. 0,2	min. 0,2
Objemová hmotnost zatvrdlé malty (kg/m ³)	1350 - 1550	1300 - 1500
Doporučená tloušťka vrstvy (mm)	max. 3	max. 2
Součinitel tepelné vodivosti λ (W/m.K)	max. 0,67 *	
Faktor difúzního odporu vodní páry μ	max. 20	

*Tabulková hodnota

Podklad:

Podkladní jádrové omítky musí být vyztřelé a objemově stálé. Hladké betonové podklady se musí ošetřit vhodnou penetrací. Všechny podklady musí být dostatečně pevné a soudržné. Zbavené především prachu, masnot a nesmí být zmrzlé. Podklad z jádrové omítky se musí vždy předem důkladně navlhčit vodou.

Zpracování:

Omítku připravte smícháním suché směsi s předepsaným množstvím vody a rozmíchejte vhodným typem míchače nejlépe rychloběžným míchadlem až vznikne homogenní směs. Rozmíchaná směs se nanáší na podklad ručně nerezovým nebo novodurovým hladítkem. Po lehkém zavadnutí se povrch, za současného zkrápění vodou, stočí filcovým nebo pěnovým hladítkem. Další povrchovou úpravu lze provádět až po dokonalém vyschnutí štukové omítky.

Všeobecné pokyny:

Malty nezpracovávejte za teploty vzduchu a zdicích prvků pod +5°C. Při zpracování je nutné zabránit předčasnému vysychání, vyloučením průvanu, přímého slunečního záření a nepříznivými povětrnostními účinky vyvolanými silným deštěm, nárazovým větrem a účinky mrazu. Je zakázáno dodatečně přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeným obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 30 kg na paletách krytých fólií.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Při provádění dodržujte ČSN EN 13914-1 a ČSN EN 13914-2 „Navrhování, příprava a provádění vnějších omítek a postupy pro vnitřní omítky“. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Nevyvolávejte zvracení! Při zasažení očí vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po dobu několika minut. Při styku s kůží, postižená místa omyjte vodou a mýdlem, podrážděné místo ošetřete reparačním krémem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

JM 303 Jednovrstvá omítka ruční a strojní 1,5 - 5,0 N/mm²

Použití:

Jednovrstvá vápenocementová omítka pro ruční a strojní omítání. Je určena pro všechny typy zdiva, jak ve vnitřním tak i vnějším prostředí. Nanášet ji lze v jedné i ve více vrstvách.

Složení:

Cementové pojivo, vápenný hydrát, křemičité písky, mletý vápenec, příměsi a přísady zlepšující zpracovatelské a konečné vlastnosti malty.



Podklad:

Zdivo pro nanášení musí být vyzrálé, suché, zbavené prachu, mastnot a nesmí být zmrzlé. Podklad musí být rovný. Před nanášením omítky se musí srovnat veškeré nerovnosti zdiva a zarovnat spáry. Zdivo musí být rovné, což je základním požadavkem pro nanášení jednovrstvé omítky. Nové zdivo důkladně před nanášením omítky navlhčete vodou (starší vyschlé zdivo navlhčete i několikrát). Hladké plochy se musí ošetřit vhodnou penetrací. Přechodové plochy zdiva (např. beton - cihla) doporučujeme armovat tkaninou.

Zpracování:

Suchá směs se pro ruční zpracování smíchá s předepsaným množstvím vody v bubnové nebo jiné míchačce (např. rychloběžným míchadlem). Volně ložená se zpracovává omítacím strojem eventuálně v kombinaci s pneumatickým dopravním zařízením. Pro velmi rovné podklady a požadavku na tloušťku omítky do 8 - 10 mm se doporučuje nanášet omítku ručně zubovým hladítkem o výšce zubů 5 - 10 mm. Po krátkém zavadnutí se nanáší do vytvořené drážky další vrstva a zarovná se hladítkem. Při strojním zpracování se nanáší omítacím strojem na připravený podklad a stáhne se latí. Tloušťka v jedné vrstvě je max. 10 mm. Po zavadnutí se za současného zkrápnění vodou celá plocha zahradí filcovým nebo pěnovým hladítkem. Minimální doba zrání se počítá 1 mm / 1 den.

Všeobecné pokyny:

Maltu nezpracovávejte za teplot vzduchu a zdících prvků pod +5°C. Při zpracování je nutné zabránit předčasnému vysychání, vyloučením průvanu, přímého slunečního záření a nepříznivými povětrnostními účinky vyvolanými silným deštěm, nárazovým větrem a účinky mrazu. Je zakázáno dodatečné přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat

Technické údaje

Zatřídění dle EN 998-1:2010	(GP) kategorie CS II W0
Zrnitost (mm)	0 - 0,7
Potřeba záměsové vody (l/kg)	0,23 - 0,28
Potřeba záměsové vody na pytel (l)	9,2 - 11,2
Spotřeba při doporučené tloušťce (kg/m ²)	cca 13
Vydatnost (kg/m ³)	1310
Vydatnost z 1 pytle (l)	22,9
Vydatnost z 1 pytle při doporučené tloušťce (m ²)	2,4
Doba zpracovatelnosti (hod.)	min. 4
Pevnost v tlaku (N/mm ²)	1,5 - 5,0
Přídržnost (typ odtržení) (N/mm ²)	min. 0,2
Objemová hmotnost zatvrdlé malty (kg/m ³)	1300 - 1500
Doporučená tloušťka vrstvy (mm)	10
Součinitel tepelné vodivosti λ (W/m.K)	max. 0,43 *
Faktor difúzního odporu vodní páry μ	max. 15

*Tabulková hodnota

již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeným obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 40 kg na paletách krytých fólií nebo volně ložená v mobilních silcích nebo autocisternách.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Při provádění dodržujte ČSN EN 13914-1 a ČSN EN 13914-2 „Navrhování, příprava a provádění vnějších omítek a postupy pro vnitřní omítky“. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Nevyvolávejte zvracení! Při zasažení očí vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po dobu několika minut. Při styku s kůží, postižená místa omyjte vodou a mýdlem, podrážděné místo ošetřete reparačním krémem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

JM 304

Jednovrstvá zatíraná omítka 3,5 - 7,5 N/mm²

Použití:

Speciálně modifikovaná štuková omítka se sníženou nasákavostí a zvýšenou přídržností k podkladu, je určena k ručnímu provádění povrchových úprav jádrových omítek ve vnějším i vnitřním prostředí. Je vhodná i k úpravě hladkých minerálních podkladů a k provádění povrchových úprav na vyztužené vrstvě kontaktního zateplovacího systému.

Složení:

Vápenný hydrát, křemičité písky, mletý vápenec, příměsi a přísady zlepšující zpracovatelské a konečné vlastnosti malty.



Podklad:

Podkladní jádrová omítka musí být vyztužená a objemově stálá. Musí být dostatečně pevná a soudržná, zbavená volných částí, především prachu, mastnot a nesmí být zmrzlá. Podklad z jádrové omítky nebo stěrky v kontaktním zateplovacím systému se musí opatřit vhodným penetračním nátěrem. Silně nasáklá plocha je nutné penetrovat 2x. Hladké podklady se musí opatřit rovněž penetračním nátěrem.

Zpracování:

Omítku připravíme smícháním suché směsi s předepsaným množstvím vody ve vhodné nádobě pomocí vrtačky s malými otáčkami za použití míchacího nástavce. Dobu míchání volíme tak, aby došlo k úplnému promíchání suché směsi a vody. Rozmíchaná směs se natahuje ručně nerezovým hladítkem. Po zavaznutí se omítka za současného zkrápění vodou stočí filcovým nebo pěnovým hladítkem. Zrání omítky se počítá minimálně 1 mm / 1 den. Další povrchovou úpravu lze nanášet až po dokonalém vyztužení omítky.

Všeobecné pokyny:

Malty nezpracovávejte za teploty vzduchu a zdících prvků pod +5°C. Čerstvé zdivo je třeba chránit proti předčasnému vysychání, vyloučením průvanu, přímého slunečního záření a nepříznivými povětrnostními účinky vyvolanými silným deštěm, nárazovým větrem a účinky mrazu. Je zakázáno dodatečné přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Technické údaje

Zatřídění dle EN 998-1:2010	GP kategorie CS III W1
Zrnitost (mm)	0,7
Potřeba záměsové vody (l/kg)	0,26 - 0,30
Potřeba záměsové vody na pytel (l)	10,4 - 12,0
Spotřeba při doporučené tloušťce (kg/m ²)	cca 3,8
Vydatnost (kg/m ³)	1280
Vydatnost z 1 pytle (l)	33,7
Vydatnost z 1 pytle při doporučené tloušťce (m ²)	3,9
Doba zpracovatelnosti (hod.)	min. 4
Pevnost v tlaku (N/mm ²)	min. 3,5 - 7,5
Přídržnost (typ odtržení) (N/mm ²)	min. 0,2
Objemová hmotnost zatvrdlé malty (kg/m ³)	1300 - 1500
Doporučená tloušťka vrstvy (mm)	max. 3
Kapilární absorbce vody	W1
Faktor difúzního odporu vodní páry μ	max. 30

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeným obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 40 kg na paletách krytých fólií.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Při provádění dodržujte ČSN EN 13914-1 a ČSN EN 13914-2 „Navrhování, příprava a provádění vnějších omítek a postupy pro vnitřní omítky“. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Při zasažení očí vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po dobu několika minut. Při styku s kůží, postižená místa omyjte vodou a mýdlem, podrážděné místo ošetřete reparačním krémem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

3.4 Sanační omítky



Očištěný podklad

OS 402 - postřík

OS 401 - Profisan hrubý

OS 402 - Profisan jemný

OS 401 - Profisan hrubý Jádrová sanační odvlhčovací omítka - 4 mm

Použití:

Speciální jádrová sanační odvlhčovací omítka určená pro ruční nanášení ve vnitřním i vnějším prostředí. Je to hydrofilní omítka s upravenou distribucí vzduchových pórů. Její odvlhčovací efekt spočívá ve schopnosti odvádět vlhkost ze zdiva difúzí, ve formě vodní páry. Díky této kombinaci bez přítomnosti hydrofobizace proudí voda ve formě vodních par podstatně vyšší rychlostí a s pomalejším zasolováním omítky. Profisan lze nanášet i na nevysušené zdivo, je vhodný pro velmi vysoký stupeň vlhkosti zdiva, zvládne extrémně vysoký stupeň zasolení zdiva, má enormní odvod vodních par. Pro zachování svých vlastností je zásadně určena pro ruční zpracování. Omítka se používá vždy jako součást řešení - Odvlhčovacího systému Profisan.

Složení:

Cementové pojivo, křemičitý písek, přísady zlepšující vlastnosti odvlhčovací omítky.



Technické údaje

Zatřídění dle EN 998-1	GP kategorie CS II W0
Reakce na oheň	A1
Zrnitost (mm)	0 - 4
Potřeba záměsové vody (l/kg)	0,13 - 0,14
Potřeba záměsové vody na 30 kg-pytl (l)	3,9 - 4,2
Spotřeba při doporučené minimální vrstvě (kg/m ²)	cca 30
Vydatnost z 1 pytle při doporučené tloušťce (m ²)	cca 1
Schopnost zadržovat vodu (%)	min. 85
Objem vzduchových pórů v čerstvé maltě (%)	min. 35
Doba zpracovatelnosti (hod.)	min. 0,5
Pevnost v tlaku (N/mm ²)	1,5 - 5,0
Přidržitost - způsob odtržení (FP) (N/mm ²)	0,2
Doporučená tloušťka vrstvy provedené omítky (mm)	min. 25
Kapilární absorbce vody	není předepsána
Kapilární absorbce vody - po 24 hod. (kg/m ²)	min. 0,5
Faktor difúzního odporu vodní páry μ	max. 12

Podklad:

Proved'te odstranění degradovaných omítek do výšky min. 100 cm nad vlhkou nebo poškozenou částí zdiva a omítek. Spáry vyškrábněte do hloubky cca 2 cm. Vybourané zbytky zdiva a omítek odstraňte, trhliny ve zdivu vyplňte zdicí maltou a vypadané kusy zdiva vyplňte cihlami a vyzděte zdicí maltou. Zdivo před omítáním očistěte např. drátěným kartáčem nebo tlakovým vzduchem.

Instalace inženýrských sítí pod omítkami (např. elektroinstalace) se nesmí přichycovat sádrou. Na připevnění použijte cementovou směs.

Zpracování:**Příprava postřiku**

Pro zpevnění a vyrovnaní savosti podkladu použijte 1 den před omítáním Supersan hrubý - OS 401 řidší konzistence. Postřík zdiva se provádí z omítky Profisan hrubý tak, že se rozmíchá v bubnové míchačce, míchací čas 10 min, přičemž do konzistence postřiku řed'te až v poslední minutě. Postřík se musí provést celoplošně na předem navlhčenou zeď. Postřík nesmí zaplnit vyškrábané spáry a nesmí překročit vrstvu 5 mm.

Omítání

Profisan se míchá zásadně v bubnové míchačce na nejnižším stupni otáček. Míchání min. 12 - 15 min., až do vzniku smetanové konzistence. Poměr vody a směsi je nutné dodržet podle návodu výrobce uvedeného na obale.

Po minimálním zrání postřiku 1 den celou zeď znovu navlhčete a ručně naneste Profisan hrubý - OS 401 v tloušťce min. 25 mm. V případě potřeby tloušťky větší než 30-40 mm je nutné nanášet ve dvou vrstvách. Interval mezi nanášením je min. 1 den, přičemž podklad se musí zdrsňit a navlhčit.

Stahujte latí ze spodu k vrchu. Povrch nehlad'te ani nezatlačujte, jen strhněte hranou a mírně zdrsňete mřížkovou škrabkou. Povrch se nesmí stáčet hladítkem a ani filcovat.

Vrchní omítka se nanáší až po vyschnutí a vyžrání omítky (počítá se 1 den na 1 mm nanášené vrstvy). Jako vrchní omítku doporučujeme použít náš výrobek Profisan jemný - OS 402. Nátěry na vrchní omítku nesmí negativně ovlivnit propustnost systému pro vodní páry - doporučujeme použít vápenné, silikátové nebo silikonové fasádní barvy.

Všeobecné pokyny:

Teplota vzduchu a materiálu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C, během zpracování a následných 14 dní musí být potěr chráněn proti předčasnému vysychání, vyloučením průvanu a přímého slunečního záření. Je zakázáno dodatečné přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeném obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 30 kg na paletách krytých fólií.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Nevyvolávejte zvracení! Při zasažení očí ihned vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po dobu několika minut. Při styku s kůží, postižená místa omyjte vodou a mýdlem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

OS 402 - Profisan jemný Jemná sanační odvlhčovací omítka - 0,7 mm

Použití:

Jedná se o speciální štukovou sanační vrchní omítku určenou pro ruční nanášení ve vnitřním i vnějším prostředí. Je určena pro povrchové úpravy jádrové sanační odvlhčovací omítky Profisan hrubý - OS 401 a je součástí odvlhčovacího systému - Profisan.

Složení:

Cementové pojivo, křemičitý písek, přísady zlepšující vlastnosti odvlhčovací omítky.



Podklad:

Používá se jako vrchní omítka na jádrovou sanační omítku Profisan hrubý - OS 401. Podklad musí být důkladně vyzrálý, zbavený prachu a dalších nečistot a nesmí být zmrzlý. Podklad před nanášením je nutné důkladně navlhčit.

Zpracování:

Omítání

Profisan se míchá zásadně v bubnové míchačce na nejnižším stupni otáček. Míchání min. 10 min, až do vzniku smetanové konzistence. Poměr vody a směsi je nutné dodržet podle návodu výrobce uvedeného na obale.

Doporučená tloušťka omítky je 2 - 3 mm. Nanáší se hladítkem. Po nanesení (cca 1-3 hodiny v závislosti na teplotě a vlhkosti ovzduší) lze její povrch uhladit plstěným hladítkem. Jako konečnou úpravu po důkladném vyschnutí lze použít vápenné, silikátové nebo silikonové fasádní barvy. Nátěr musí mít hodnot ekvivalentní difúzní tloušťky menší než 0,2 mm a koeficient nasákavosti menší než 0,2 kg/m².h^{0,5}. Nejsou vhodné a nedoporučují se disperzní nátěry.

Všeobecné pokyny:

Teplota vzduchu a materiálu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C, během zpracování a následných 14 dní musí být potěr chráněn proti předčasnému vysychání, vyloučením průvanu a přímého slunečního záření. Je zakázáno dodatečně přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Technické údaje

Zatřídění dle EN 998-1	(GP) kategorie CS II W0
Reakce na oheň	A1
Zrnitost (mm)	0 - 0,7
Potřeba záměsové vody (l/kg)	0,21 - 0,23 l
Potřeba záměsové vody na 30 kg pytl (l)	6,3 - 6,9
Spotřeba při doporučené minimální vrstvě (kg/m ²)	cca 3,0
Vydatnost z 1 pytle při doporučené tloušťce (m ²)	cca 10
Doba zpracovatelnosti (hod.)	min. 0,5
Pevnost v tlaku (N/mm ²)	1,5 - 5,0
Přídržnost - způsob odtržení (FP) (N/mm ²)	0,2
Doporučená tloušťka vrstvy provedené omítky (mm)	min. 2,5
Kapilární absorpce vody	není předepsána
Kapilární absorpce vody (po 24 hod.) (kg/m ²)	min. 0,5
Faktor difúzního odporu vodní páry μ	max. 12

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeném obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 30 kg na paletách krytých fólií.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Nevyvolávejte zvracení! Při zasažení očí ihned vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po dobu několika minut. Při styku s kůží, postižená místa omyjte vodou a mýdlem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

3.5 Tepelně izolační malty a omítky

TM 501

Zdicí tepelně izolační malta 5 N/mm²

Použití:

Malta určená k ručnímu i strojnímu zdění především cihelného zdiva, zejména pak tvárnic typu THERM a dalších lehčených materiálů (Liapor, pórobeton apod.). Hlavní předností této malty je její nízký součinitel tepelné vodivosti, snížení vzniku tepelných mostů ve spárách a zvýšení celkového tepelného odporu zdiva.

Složení:

Cementové pojivo, perlit, liapor, příměsi a přísady zlepšující zpracovatelské a konečné vlastnosti malty.



Technické údaje

Zatřídění dle EN 998-2:2010	(L) tř. M5
Zrnitost (mm)	0 - 2
Potřeba záměsové vody (l/kg)	0,4 - 0,7
Potřeba záměsové vody na pytel (l)	12 - 21
Spotřeba při tloušťce 10 mm (l)	9
Vydatnost (kg/m ³)	840
Doba zpracovatelnosti (hod.)	min. 1,5
Pevnost v tlaku (N/mm ²)	min. 5,0
Počáteční pevnost ve smyku (N/mm ²)	min. 0,15
Objemová hmotnost zatvrdlé malty (kg/m ³)	1100-1300
Doporučená tloušťka vrstvy (mm)	12
Součinitel tepelné vodivosti λ (W/m.K)	max. 0,21 *

* Naměřená hodnota

Podklad:

Zdicí prvky musí být dostatečně pevné a soudržné, zbavené volných částí, především prachu, možných výkvětů, mastnot a nesmí být zmrzlé. Silně savé zdicí prvky zvláště v teplém a slunečném počasí předem navlhčete.

Zpracování:

Zdicí maltu připravíme smícháním suché směsi s předepsaným množstvím vody v bubnové míchačce. Dobu míchání volíme, tak aby došlo k úplnému promíchání suché směsi a vody. Malta se nanáší ručně zednickou lžící na ložnou i styčnou spáru. Při strojním zpracování se míchá ve strojní omítačce a nanáší na zdivo zdicí hubicí. Malta nesmí vytékat ze spár. Při zdění dodržujte technologická doporučení výrobců zdicích prvků.

Všeobecné pokyny:

Maltu nezpracovávejte za teploty vzduchu a zdicích prvků pod +5°C. Čerstvé zdivo je třeba chránit proti předčasnému vysychání, vyloučením průvanu, přímého slunečního záření a nepříznivými povětrnostními účinky vyvolanými silným deštěm, nárazovým větrem a účinky mrazu. Je zakázáno dodatečné přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeném obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 40 l na paletách krytých fólií nebo volně ložená v mobilních silech.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Při provádění dodržujte ČSN EN 1996-2 Navrhování zděných konstrukcí. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Při zasažení očí vyplachovat široce otevřeně oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po dobu několika minut. Při styku s kůží, postižená místa omyjte vodou a mýdlem, podrážděné místo ošetřete reparačním krémem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

TO 502 Tepelně izolační omítka 1,5 - 5,0 N/mm²

Použití:

Tepelně izolační jádrová omítka je ručně i strojně zpracovatelná, určená pro vnitřní a vnější použití. Je určena pro omítání všech druhů zdiva, zejména pak cihelného typu THERM. Hlavní předností této omítky, že výrazně zlepší tepelné vlastnosti stavby, je odolnější proti objemovým změnám a zlepší propustnost pro vodní páry.

Složení:

Cementové pojivo, perlit, příměsi a přísady zlepšující zpracovatelské a konečné vlastnosti malty.



Podklad:

Podklad musí být dostatečně vyztáhlý, pevný a soudržný, zbavený volných částí, především prachu, možných výkvětů, mastnot a nesmí být zmrzlé. Podklad musí být vždy opatřen cementovým postříkem OM 201.

Zpracování:

Omítka se připravuje smícháním s předepsaným množstvím vody v bubnové nebo kontinuální míchačce. Dobu míchání volíme tak, aby došlo k úplnému promíchání směsi a vody v hladkou homogenní hmotu. Při strojním omítání je nutné použít strojní omítačku s přídatným zařízením pro aplikaci tepelně izolačních směsí. Omítka se nanáší v jednom kroku v tloušťce cca 25-40 mm a následně se stáhne latí. Po dostatečném zatuhnutí se povrch upraví mřížkovou škrabkou. Při dvouvrstvém omítání se úprava povrchu první vrstvy neprovádí. Další vrstvu lze nanášet min. po 12 hodinách.

Všeobecné pokyny:

Malty nezpracovávajíte za teploty vzduchu a zdících prvků pod + 5°C. Čerstvé zdivo je třeba chránit proti předčasnému vysychání, vyloučením průvanu, přímého slunečního záření a nepříznivými povětrnostními účinky vyvolanými silným deštěm, nárazovým větrem a účinky mrazu. Je zakázáno dodatečné přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Technické údaje

Zatřídění dle EN 998-1:2010	(T) CS II W 1 T 2
Zrnitost (mm)	0 - 2
Potřeba záměsové vody (l/kg)	0,7 - 1,0
Potřeba záměsové vody na pytel (l)	14 - 20
Spotřeba při tloušťce 10 mm (l/m ²)	8,24
Vydatnost (kg/m ³)	414
Vydatnost ze 40 l pytle (m ²)	9,56
Doba zpracovatelnosti (hod.)	min. 1,5
Pevnost v tlaku (N/mm ²)	1,5 - 5,0
Přídržnost (N/mm ²)	0,20
Objemová hmotnost zatvrdlé malty (kg/m ³)	600 - 800
Doporučená tloušťka vrstvy (mm)	30
Součinitel tepelné vodivosti λ (W/m.K)	0,12 *
Faktor difúzního odporu vodní páry μ	max. 15
Kapilární absorpce vody (kg/m ² .min ^{0,5})	max. 0,40

* Naměřená hodnota

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeném obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 40 l na paletách krytých fólií.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Při provádění dodržujte ČSN EN 13914-1 a ČSN EN 13914-2 „Navrhování, příprava a provádění vnějších omítek a postupy pro vnitřní omítky“. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Při zasažení očí vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po dobu několika minut. Při styku s kůží postižená místa omyjte vodou a mýdlem, podrážděné místo ošetřete reparačním krémem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

3.7 Lepicí a stěrkové hmoty

LM 701

Lepidlo basic

Použití:

Lepidlo basic je určeno pro lepení silně nasákavých obkladů pouze v interiéru jako jsou koupelny, kuchyně a jiné obytné prostory. Při lepení dlažeb je určeno pouze pro prostory zatěžované pohybem osob.

Složení:

Cementové pojivo, křemičitý písek, příměsi a přísady zlepšující zpracovatelské a konečné vlastnosti malty.



Podklad:

Podklad musí být dostatečně rovný, pevný a soudržný, zbavený volných částí, především prachu, možných výkvětů, mastnot a nesmí být zmrzlý. Silně savé podklady ošetřete vhodnou penetrací určenou pro savé materiály. Hladké a nesavé podklady jako jsou například umakart, stará dlažba atd. ošetřete vhodnou penetrací určenou pro nesavé materiály.

Zpracování:

Lepidlo připravíme smícháním suché směsi s předepsaným množstvím vody ve vhodné nádobě pomocí vrtačky s malými otáčkami za použití míchacího nástavce. Dobu míchání volíme tak, aby došlo k úplnému promíchání suché směsi a vody za vzniku jedolité hmoty. Poté nechte odležet 5 minut a opět krátce promíchejte. Lepidlo se nanáší zubovou stěrkou s výškou zubů přizpůsobenou charakteru použitého obkladu. Obklad pokládejte do takto připraveného podkladu přímo do doby zavadnutí. Spárování provádějte až po vyzrání lepidla.

Všeobecné pokyny:

Malty nezpracovávejte za teplot vzduchu a zdících prvků pod +5°C. Je zakázáno dodatečné přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Technické údaje

Zatřídění dle EN 12004:2007	C1
Zrnitost (mm)	0,7
Potřeba záměsové vody (l/kg)	0,28 - 0,30
Potřeba záměsové vody na pytel (l)	7,0 - 7,5
Spotřeba	
- výška zubu 3-4 mm (kg/m ²)	cca 2
- výška zubu 6-8 mm (kg/m ²)	cca 3
- výška zubu 8-12 mm (kg/m ²)	cca 4
Vydatnost (kg/m ³)	1300
Doba zpracovatelnosti (hod.)	min. 3,5
Doba zavadnutí (min.)	min. 20
Tahová přídržnost po 20 min. (N/mm ²)	min. 0,5
Počáteční tahová přídržnost (N/mm ²)	min. 0,5
Tahová přídržnost za tepla (N/mm ²)	min. 0,5
Tahová přídržnost ve vodě (N/mm ²)	min. 0,5

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeným obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 12 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 25 kg na paletách krytých fólií.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Dodržujte postupy v ČSN 73 3451 „Obecná pravidla pro navrhování a provádění keramických obkladů“. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Nevyvolávejte zvracení! Při zasažení očí vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po dobu několika minut. Při styku s kůží postižená místa omyjte vodou a mýdlem, podrážděné místo ošetřete reparačním krémem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

LM 702 Lepidlo standard

Použití:

Lepidlo standard je mrazuvzdorná lepicí hmota pro vnitřní i vnějším prostředí. Je určena pro lepení středně nasákových a nasákových keramických obkladů a dlažeb. Je určena pro lepení pouze v prostorách zatěžovaných pohybem osob. Jeho výhodou je dobrá zpracovatelnost a snížený skluz.

Složení:

Cementové pojivo, křemičitý písek, příměsi a přísady zlepšující zpracovatelské a konečné vlastnosti malty.



Podklad:

Podklad musí být dostatečně rovný, pevný a soudržný, zbavený volných částí, především prachu, možných výkvětů, mastnot a nesmí být zmrzlý. Silně savé podklady ošetřete vhodnou penetrací určenou pro savé materiály. Hladké a nesavé podklady jako jsou například umakart, stará dlažba atd. ošetřete vhodnou penetrací určenou pro nesavé materiály.

Zpracování:

Lepidlo připravíme smícháním suché směsi s předepsaným množstvím vody ve vhodné nádobě pomocí vrtačky s malými otáčkami za použití míchacího nástavce. Dobu míchání volíme tak aby došlo k úplnému promíchání suché směsi a vody za vzniku jednotlé hmoty. Poté nechte odležet 5 minut a opět krátce promíchejte. Lepidlo se nanáší zubovou stěrkou s výškou zubů přizpůsobenou charakteru použitého obkladu. Obklad pokládejte do takto připraveného podkladu přímo do doby zavadnutí. Spárování provádějte až po vyzrání lepidla.

Všeobecné pokyny:

Malty nezpracovávajíte za teplot vzduchu a zdících prvků pod +5°C. Je zakázáno dodatečné přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměšovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Technické údaje

Zatřídění dle EN 12004	C1T
Zrnitost (mm)	0,7
Potřeba záměšové vody (l/kg)	0,28 - 0,31
Potřeba záměšové vody na pytel (l)	7,0 - 7,75
Spotřeba	
- výška zubu 3-4 mm (kg/m ²)	cca 2
- výška zubu 6-8 mm (kg/m ²)	cca 3
- výška zubu 8-12 mm (kg/m ²)	cca 4
Vydatnost (kg/m ³)	1300
Doba zpracovatelnosti (hod.)	min. 3,5
Doba zavadnutí (min.)	min. 20
Tahová přídržnost po 20 min. (N/mm ²)	min. 0,5
Počáteční tahová přídržnost (N/mm ²)	0,5
Tahová přídržnost po	
- ponoření ve vodě (N/mm ²)	0,5
- působení tepla (N/mm ²)	0,5
- zmrazovacích cyklech (N/mm ²)	0,5

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeným obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 12 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 25 kg na paletách krytých fólií.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Dodržujte postupy v ČSN 73 3451 „Obecná pravidla pro navrhování a provádění keramických obkladů“. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Nevyvolávejte zvracení! Při zasažení očí vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po dobu několika minut. Při styku s kůží, postižená místa omyjte vodou a mýdlem, podrážděné místo ošetřete reparačním krémem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

LM 703 Lepidlo klasik

Použití:

Lepicí hmota klasik je mrazuvzdorné lepidlo určené pro vnitřní i vnější použití. Je určeno pro lepení obkladů s nízkou a střední nasákavostí. Při lepení dlažeb je určeno pouze v prostorách zatěžovaných pohybem osob. Slinutá dlažba se může lepit pouze v interiéru. Není vhodná pro silně slinuté a velkoformátové obklady. Má dobré zpracovatelské vlastnosti, snížený skluz a prodlouženou dobu zavadnutí.

Složení:

Cementové pojivo, křemičitý písek, příměsi a přísady zlepšující zpracovatelské a konečné vlastnosti malty.



Podklad:

Podklad musí být dostatečně rovný, pevný a soudržný, zbavený volných částí, především prachu, možných výkvětů, mastnot a nesmí být zmrzlý. Silně savé podklady ošetřete vhodnou penetrací určenou pro savé materiály. Hladké a nesavé podklady jako jsou například umakart, stará dlažba atd. ošetřete vhodnou penetrací určenou pro nesavé materiály.

Zpracování:

Lepidlo připravíme smícháním suché směsi s předepsaným množstvím vody ve vhodné nádobě pomocí vrtačky s malými otáčkami za použití míchacího nástavce. Doba míchání volíme tak aby došlo k úplnému promíchání suché směsi a vody za vzniku jedolité hmoty. Poté nechte odležet 5 minut a opět krátce promíchejte. Lepidlo se nanáší zubovou stěrkou s výškou zubů přizpůsobenou charakteru použitého obkladu. Obklad pokládejte do takto připraveného podkladu přímo do doby zavadnutí. Spárování provádějte až po vyzrání lepidla.

Všeobecné pokyny:

Malty nezpracovávajíte za teplot vzduchu a zdících prvků pod +5°C. Je zakázáno dodatečné přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Technické údaje

Zatřídění dle EN 12004:2007	C1TE
Zrnitost (mm)	0,7
Potřeba záměsové vody (l/kg)	0,28 - 0,30
Potřeba záměsové vody na pytel (l)	7,0 - 7,5
Spotřeba	
- výška zubu 3-4 mm (kg/m ²)	cca 2
- výška zubu 6-8 mm (kg/m ²)	cca 3
- výška zubu 8-12 mm (kg/m ²)	cca 4
Vydatnost (kg/m ³)	1300
Doba zpracovatelnosti (hod.)	min. 3,5
Doba zavadnutí (min.)	min. 30
Tahová přídržnost po 20 min. (N/mm ²)	min. 0,5
Počáteční tahová přídržnost (N/mm ²)	0,5
Tahová přídržnost po	
- ponoření ve vodě (N/mm ²)	0,5
- působení tepla (N/mm ²)	0,5
- zmrazovacích cyklech (N/mm ²)	0,5

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeným obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 12 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 25 kg na paletách krytých fólií.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Dodržujte postupy v ČSN 73 3451 „Obecná pravidla pro navrhování a provádění keramických obkladů“. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Nevyvolávejte zvracení! Při zasažení očí vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po dobu několika minut. Při styku s kůží postižená místa omyjte vodou a mýdlem, podrážděné místo ošetřete reparačním krémem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

LM 704 Lepidlo flex

Použití:

Lepicí hmota flex je určena pro lepení všech druhů keramických obkladů s velmi nízkou nasákavostí. Je mrazuvzdorná a určena pro venkovní i vnitřní použití. Je vhodná pro aplikaci na plochách s podlahovým vytápěním a to jak na cementové i anhydritové bázi, dále pak na problematické plochy jako cementopískové desky, hladké betonové plochy apod. Lze jí použít pro pokládku dlažby zatěžované pojezdem osobních automobilů a vozíků do 3,5 t. Má výborné zpracovatelské vlastnosti a snížený skluz.

Složení:

Cementové pojivo, křemičitý písek, příměsi a přísady zlepšující zpracovatelské a konečné vlastnosti malty.



Podklad:

Podklad musí být dostatečně rovný, pevný a soudržný, zbavený volných částí, především prachu, možných výkvětů, mastnot a nesmí být zmrzlý. Silně savé podklady ošetřete vhodnou penetrací určenou pro savé materiály. Hladké a nesavé podklady jako jsou například umakart, stará dlažba atd. ošetřete vhodnou penetrací určenou pro nesavé materiály.

Zpracování:

Lepidlo připravíme smícháním suché směsi s předepsaným množstvím vody ve vhodné nádobě pomocí vrtačky s malými otáčkami za použití míchacího nástavce. Dobu míchání volíme tak, aby došlo k úplnému promíchání suché směsi a vody za vzniku homogenní hmoty. Poté nechte odležet 5 minut a opět krátce promíchejte. Lepidlo se nanáší zubovou stěrkou s výškou zubů přizpůsobenou charakteru použitého obkladu. Obklad pokládejte do takto připraveného podkladu přímo do doby zavadnutí. velkoformátové a silně slinuté obklady opatřete tenkou vrstvou lepidla i na rubové straně. Lepení na vytápěné podlahy provádějte při vypnutém vytápění a vychladlé podlaže, vytápět můžete až po vytvrdnutí lepidla, nejdříve však po 7 dnech od nalepení dlažby. Spárování provádějte až po vyžrání lepidla.

Všeobecné pokyny:

Maltu nezpracovávejte za teplot vzduchu a zdících prvků pod +5°C. Je zakázáno dodatečné přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Technické údaje

Zatřídění dle ČSN EN 12004:2007	C2T
Zrnitost (mm)	0,7
Potřeba záměsové vody (l/kg)	0,25 - 0,31
Potřeba záměsové vody na pytel (l)	6,25 - 7,75
Spotřeba	
- výška zubu 3-4 mm (kg/m ²)	cca 2
- výška zubu 6-8 mm (kg/m ²)	cca 3
- výška zubu 8-12 mm (kg/m ²)	cca 4
Vydatnost (kg/m ³)	1300
Doba zpracovatelnosti (hod.)	min. 3,5
Doba zavadnutí (min.)	min. 30
Tahová přídržnost po 30 min. (N/mm ²)	min. 0,5
Počáteční tahová přídržnost (N/mm ²)	1,0
Tahová přídržnost po	
- ponoření ve vodě (N/mm ²)	1,0
- působení tepla (N/mm ²)	1,0
- zmrazovacích cyklech (N/mm ²)	1,0

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeným obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 12 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 25 kg na paletách krytých fólií.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Dodržujte postupy v ČSN 73 3451 „Obecná pravidla pro navrhování a provádění keramických obkladů“. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Nevyvolávejte zvracení! Při zasažení očí vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po dobu několika minut. Při styku s kůží postižená místa omyjte vodou a mýdlem, podrážděné místo ošetřete reparačním krémem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

LM 705 Lepidlo superflex

Použití:

Lepidlo superflex je určeno pro lepení všech druhů keramických obkladů i vysoce slinutých, dlažby z přírodního i umělého kamene a mozaiky. Je mrazuvzdorný určen pro venkovní i vnitřní použití a také je vhodný pro aplikaci na plochách s podlahovým vytápěním a to jak na cementové i anhydritové potěry. Lze jej použít pro pokládku dlažby zatěžované pojezdem osobních automobilů a vozíků do 3,5 t. Má výborné zpracovatelské vlastnosti, snížený skluz a prodlouženou dobu zavadnutí.

Složení:

Cementové pojivo, křemičitý písek, příměsi a přísady zlepšující zpracovatelské a konečné vlastnosti malty.



Podklad:

Podklad musí být dostatečně rovný, pevný a soudržný, zbavený volných částí, především prachu, možných výkvětů, mastnot a nesmí být zmrzlý. Silně savé podklady ošetřete vhodnou penetrací určenou pro savé materiály. Hladké a nesavé podklady jako jsou například umakart, stará dlažba atd. ošetřete vhodnou penetrací určenou pro nesavé materiály.

Zpracování:

Lepidlo připravíme smícháním suché směsi s předepsaným množstvím vody ve vhodné nádobě pomocí vrtačky s malými otáčkami za použití míchacího nástavce. Doba míchání volíme tak aby došlo k úplnému promíchání suché směsi a vody za vzniku jednolitě hmoty. Poté nechte odležet 5 minut a opět krátce promíchejte. Lepidlo se nanáší zubovou stěrkou s výškou zubů přizpůsobenou charakteru použitého obkladu. Obklad pokládejte do takto připraveného podkladu přímo do doby zavadnutí. Lepení na vytápěné podlahy provádějte při vypnutém vytápění a vychladlé podlaze, vytápět můžete až po vytvrnutí lepidla nejdříve však po 7 dnech od nalepení dlažby. Spárování provádějte až po vyzrání lepidla.

Všeobecné pokyny:

Malty nezpracovávejte za teplot vzduchu a zdících prvků pod +5°C. Je zakázáno dodatečné přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Technické údaje

Zatřídění dle ČSN EN 12004:2002	C2TE
Zrnitost (mm)	0,7
Potřeba záměsové vody l/kg	0,28 - 0,30
Potřeba záměsové vody na pytel (l)	7 - 7,5
Spotřeba	
- výška zubu 3-4 mm (kg/m ²)	cca 2,5
- výška zubu 6-8 mm (kg/m ²)	cca 3,5
- výška zubu 8-12 mm (kg/m ²)	cca 4,5
Vydatnost (kg/m ³)	1300
Doba zpracovatelnosti (hod.)	min. 3,5
Doba zavadnutí (min.)	min. 30
Tahová přídržnost po 30 min. (N/mm ²)	min. 0,5
Počáteční tahová přídržnost (N/mm ²)	1,0
Tahová přídržnost po	
- ponoření ve vodě (N/mm ²)	1,0
- působení tepla (N/mm ²)	1,0
- zmrazovacích cyklech (N/mm ²)	1,0

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeným obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 12 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 25 kg na paletách krytých fólií.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Dodržujte postupy v ČSN 73 3451 „Obecná pravidla pro navrhování a provádění keramických obkladů“. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Nevyvolávejte zvracení! Při zasažení očí vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po dobu několika minut. Při styku s kůží postižená místa omyjte vodou a mýdlem, podrážděné místo ošetřete reparačním krémem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

LM 706 Lepidlo extraflex

Použití:

Lepicí hmota extraflex je mrazuvzdorná směs pro vnitřní i vnější prostředí určená pro lepení všech druhů keramických obkladů s extrémně nízkou nasákavostí, jako jsou vysoce slinuté dlažby, obklady z přírodního i umělého kamene. Lepidlo je vhodné všude tam, kde může docházet k rozměrovým změnám v důsledku vysokého tepelného zatížení, jako jsou vytápěné podlahy. Extraflex je rovněž určen pro lepení v bazénech a podobných prostorách. Lze jej použít pro pokládku dlažby zatěžované jezdem osobních automobilů a vozíků do 3,5 t.

Složení:

Cementové pojivo, křemičitý písek, příměsi a přísady zlepšující zpracovatelské a konečné vlastnosti malty.



Podklad:

Podklad musí být dostatečně rovný, pevný a soudržný, zbavený volných částí, především prachu, možných výkvětů, mastnot a nesmí být zmrzlý. Silně savé podklady ošetřete vhodnou penetrací určenou pro savé materiály. Hladké a nesavé podklady jako jsou například umakart, stará dlažba atd. ošetřete vhodnou penetrací určenou pro nesavé materiály.

Zpracování:

Lepidlo připravíme smícháním suché směsi s předepsaným množstvím vody ve vhodné nádobě pomocí vrtačky s malými otáčkami za použití míchacího nástavce. Dobu míchání volíme tak aby došlo k úplnému promíchání suché směsi a vody za vzniku homogenní hmoty. Poté nechte odležet 5 minut a opět krátce promíchejte. Lepidlo se nanáší zubovou stěrkou s výškou zubů přizpůsobenou charakteru použitého obkladu. Obklad pokládejte do takto připraveného podkladu přímo do doby zavadnutí. Lepení na vytápěné podlahy provádějte při vypnutém vytápění a vychladlé podlaže, vytápět můžete až po vytvrnutí lepidla nejdříve však po 7 dnech od nalepení dlažby. Při lepení velkoformátových a silně slinutých obkladů, nanášejte lepidlo i v tenké vrstvě na rubovou stranu obkladového prvku. Spárování provádějte až po vyzrání lepidla

Všeobecné pokyny:

Maltu nezpracovávejte za teplot vzduchu a zdících prvků pod +5°C. Je zakázáno dodatečné přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Technické údaje

Zatřídění dle ČSN EN 12004:2007	C2TES1
Zrnitost (mm)	0,7
Potřeba záměsové vody (l/kg)	0,26 - 0,31
Potřeba záměsové vody na pytel (l)	6,5 - 7,75
Spotřeba	
- výška zubu 3-4 mm (kg/m ²)	cca 2,5
- výška zubu 6-8 mm (kg/m ²)	cca 3,5
- výška zubu 8-12 mm (kg/m ²)	cca 4,5
Vydatnost (kg/m ³)	1300
Doba zpracovatelnosti (hod.)	min. 3,5
Doba zavadnutí (min.)	min. 30
Tahová přídržnost po 30 min. (N/mm ²)	min. 0,5
Počáteční tahová přídržnost (N/mm ²)	1,0
Tahová přídržnost po	
- ponoření ve vodě (N/mm ²)	1,0
- působení tepla (N/mm ²)	1,0
- zmrazovacích cyklech (N/mm ²)	1,0

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeném obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 12 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 25 kg na paletách krytých fólií.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Dodržujte postupy v ČSN 73 3451 „Obecná pravidla pro navrhování a provádění keramických obkladů“. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Nevyvolávejte zvracení! Při zasažení očí vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po dobu několika minut. Při styku s kůží postižená místa omyjte vodou a mýdlem, podrážděné místo ošetřete reparačním krémem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

LM 707 Lepidlo rychletuhnoucí

Použití:

Rychletuhnoucí lepicí hmota je mrazuvzdorná směs pro vnitřní i vnější prostředí určená pro lepení všech druhů keramických obkladů. Aplikace ve vnitřním i vnějším prostředí. Pro lepení dlažby je určeno jen pro vnitřní prostředí a pouze pro prostory zatěžování pohybem osob. Je ideální pro lepení za provozu (např. schodiště, chodby a podobně). Pochůznost a možnost spárování po 6 hodinách.

Složení:

Cementové pojivo, křemičitý písek, příměsi a přísady zlepšující zpracovatelské a konečné vlastnosti malty.



Prozatím baleno v univerzálních 30 kg pytlích.

Podklad:

Podklad musí být dostatečně rovný, pevný a soudržný, zbavený volných částí, především prachu, možných výkvětů, mastnot a nesmí být zmrzlý. Silně savé podklady ošetřete vhodnou penetrací určenou pro savé materiály. Hladké a nesavé podklady jako jsou například umakart, stará dlažba atd. ošetřete spojovacím můstkem OM 209 nebo penetrací určenou pro nesavé materiály.

Zpracování:

Lepidlo připravíme smícháním suché směsi s předepsaným množstvím vody ve vhodné nádobě pomocí vrtačky s malými otáčkami za použití míchacího nástavce. Dobu míchání volíme tak aby došlo k úplnému promíchání suché směsi a vody za vzniku homogenní hmoty. Celé množství naneste na podklad a rozetřete zubovým hladítkem tak, aby hladítko svíralo s podkladem úhel 60-70°. Lepidlo se nanáší zubovou stěrkou s výškou zubů přizpůsobenou charakteru použitého obkladu. Obklad pokládejte do takto připraveného podkladu přímo do doby zavadnutí. Dlažbu pokládejte tak, aby kladení bylo ukončeno do 20 min. po nanesení lepidla na plochu. Míchejte pouze takové množství, které stačí nanést na plochu do 20 min od přidání vody.

S hmotou se nesmí pracovat v prostředí, kde je teplota vyšší než 25 °C. Pochůznost a spárování dlažeb po 6 hodinách.

Všeobecné pokyny:

Malty nezpracovávajíte za teplot vzduchu a zdících prvků pod +5°C. Je zakázáno dodatečné přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměšovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Technické údaje

Zatřídění dle ČSN EN 12004:2007	C1FT
Zrnitost (mm)	0,7
Potřeba záměšové vody (l/kg)	0,25 - 0,30
Potřeba záměšové vody na pytel (l)	6,5 - 7,75
Spotřeba	
- výška zubu 3-4 mm (kg/m ²)	cca 2,0
- výška zubu 6-8 mm (kg/m ²)	cca 3,5
- výška zubu 8-12 mm (kg/m ²)	cca 5,5
Vydatnost (kg/m ³)	1300
Doba zpracovatelnosti (min.)	min. 10
Doba zavadnutí (min.)	min. 10
Počáteční tahová přídržnost (N/mm ²)	0,5
Tahová přídržnost po	
- ponoření ve vodě (N/mm ²)	0,5
- působení tepla (N/mm ²)	0,5
- zmrazovacích cyklech (N/mm ²)	0,5

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeným obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 30 kg na paletách krytých fólií.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Dodržujte postupy v ČSN 73 3451 „Obecná pravidla pro navrhování a provádění keramických obkladů“. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Nevyvolávejte zvracení! Při zasažení očí vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po dobu několika minut. Při styku s kůží postižená místa omyjte vodou a mýdlem, podrážděné místo ošetřete reparačním krémem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

LM 710 a LM 710 j

Lepicí a stěrkovácí hmota splňující technická kritéria směrnice ETAG 004

Použití:

Lepicí a stěrkovácí hmota určena pro lepení tepelně izolačních desek v kontaktních zateplovacích systémech. Zároveň lze použít jako stěrkovácí hmota pro armování výztužné vrstvy zateplovacích systémů nebo jako stěrkovácí hmota na betonové a omítkové podklady stěn.

Složení:

Cementové pojivo, křemičitý písek, příměsi a přísady zlepšující zpracovatelské a konečné vlastnosti malty.



Technické údaje

	LM 710	LM 710 j
Zatřídění dle ČSN EN 998:2010	(GP) CS IV W 1	
Zrnitost (mm)	0 - 0,7	0 - 0,4
Potřeba záměsové vody (l/kg)	0,27 - 0,30	0,28 - 0,31
Potřeba záměsové vody na pytel (l)	6,75 - 7,5	7,0 - 7,75
Pevnost v tlaku (N/mm ²)	min. 6,0	
Kapilární absorpce vody (kg/m ² .min ^{0,5})	max. 0,4	
Objemová hmotnost zatvrdlé malty (kg/m ³)	1500 - 1700	1450 - 1650
Spotřeba		
- na lepení (kg/m ²)	cca 3	
- na stěrkování (kg/m ²)	cca 4	
Vydatnost (kg/m ³)	1500	
Doba zpracovatelnosti (hod.)	min. 2,0	
Doporučená tloušťka vrstvy pro armování (mm)	4 - 6	
Přídržnost k podkladu -ETAG 004		
- v suchých podmínkách (N/mm ²)	≤ 0,25	
- po působení vody a po 2 hod. schnutí(N/mm ²)	≤ 0,08	
- po působení vody a po 7 dnech schnutí (N/mm ²)	≤ 0,25	
Přídržnost k izolantu - ETAG 004		
- v suchých podmínkách (N/mm ²)	≤ 0,08	
- po působení vody a po 2 hod. schnutí (N/mm ²)	≤ 0,03	
- po působení vody a po 7 dnech schnutí (N/mm ²)	≤ 0,08	

Podklad:

Podklad musí být dostatečně rovný, pevný a soudržný, zbavený volných částí, především prachu, možných výkvětů, mastnot a nesmí být zmrzlý. Silně savé podklady ošetřete vhodnou penetrací určenou pro savé materiály. Hladké a nesavé podklady ošetřete vhodnou penetrací určenou pro nesavé materiály.

Zpracování:

Lepidlo připravíme ve vhodné nádobě smícháním suché směsi s předepsaným množstvím vody pomocí vrtačky s malými otáčkami za použití míchacího nástavce. Dobu míchání volíme, tak aby došlo k úplnému promíchání suché směsi a vody za vzniku homogenní hmoty. Poté nechte odležet 5 minut a opět krátce promíchejte. Vždy namíchejte takové množství, které zpracujete do začátku tuhnutí. Při lepení tepelného izolantu a stěrkování armovací tkaniny dodržujte technologické postupy pro konkrétní zateplovací kontaktní systém.

Lepení na podklad: při ručním zpracování nanášejte na polystyrén po obvodě desky a na ploše uvnitř vytvořte 3 terčíky tak, aby po přilepení na podklad byla vytvořena plocha pokrytá cca 40-45 %. Při lepení minerální plsti se nanáší lepidlo zubovým hladítkem, (výška zubu 10-12 mm) celoplošně.

Stěrkování: na povrch izolačních desek se nanese lepidlo v předepsané tloušťce, vrstva se zarovná a vtlačí se do ní síťovina, překryje se slabou vrstvou lepidla. Síťovina má být uložena v 1/3 od povrchu celkové vrstvy (co nejdále od podkladu). V případě, že není dostatečně zakryta, je nutné nanést další potřebné množství stěrky (živý do živého), tak aby byla tkanina celoplošně zakryta. Případné nerovnosti na zatvrdlé stěrce se musí upravit zabroušením. Armovací tkanina nesmí být ani po zabroušení obnažena.

Všeobecné pokyny:

Maltu nezpracovávejte za teplot vzduchu a zdicích prvků pod +5°C. Je zakázáno dodatečné přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeným obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 12 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 25 kg na paletách krytých fólií.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Dodržujte postupy v ČSN 73 2901 (ETICS) „Provádění vnějších zateplovacích izolačních kompozitních systémů“. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Nevyvolávejte zvracení! Při zasažení očí vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po dobu několika minut. Při styku s kůží postižená místa omyjte vodou a mýdlem, podrážděné místo ošetřete reparačním krémem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

LM 711 Univerzální lepidlo

Použití:

Univerzální lepidlo je určeno pro lepení a armování izolačních desek z polystyrénu, ze skelných i minerálních vláken, pro stěrkování při vkládání armovací tkaniny. Zároveň lze použít jako stěrkovací hmota na betonové o omítkové podklady stěn, rovněž se může použít pro lepení středně nasákových obkladů a dlažeb (např. VPC pásků) na podlahy a stěny ve vnitřním a vnějším prostředí.

Složení:

Cementové pojivo, křemičitý písek, příměsi a přísady zlepšující zpracovatelské a konečné vlastnosti malty.



Podklad:

Podklad musí být dostatečně rovný, pevný a soudržný, zbavený volných částí, především prachu, možných výkvětů, mastnot a nesmí být zmrzlý. Silně savé podklady ošetřete přípravkem vhodným penetračním nátěrem. Hladké a nesavé podklady opatřit vhodným přípravkem pro penetraci.

Zpracování:

Lepidlo připravíme smícháním suché směsi s předepsaným množstvím vody ve vhodné nádobě pomocí vrtačky s malými otáčkami za použití míchacího nástavce. Dobu míchání volíme, tak aby došlo k úplnému promíchání suché směsi a vody za vzniku homogenní hmoty. Poté nechte odležet 5 minut a opět krátce promíchejte. Pro lepení izolantu a stěrkování je nutné dodržovat technologické postupy podle požadavků na zateplovací systém.

Lepení izolačních desek na podklad: při ručním zpracování nanášejte na polystyrén po obvodě desky a na ploše uvnitř vytvořte 3 terčíky tak, aby po přilepení na podklad byla vytvořena plocha pokrytá cca 40-45 %. Při lepení minerální plsti se nanášejí lepidlo zubovým hladítkem výška zubu 10 - 12 mm celoplošně.

Stěrkování: na povrch izolačních desek se nanese lepidlo v předepsané tloušťce. Vrstva se zarovná a vtlačí se do ní síťovina a překryje se slabou vrstvou lepidla. Síťovina má být uložena v 1/3 od povrchu celkové vrstvy. Případné nerovnosti na zatvrdlé stěnce se musí upravit zabroušením. Armovací tkanina nesmí být ani po zabroušení obnažena.

Lepení obkladů a dlažeb: se postupuje podle standardních postupů pro lepení. Lepidlo nanášejte zubovým hladítkem a vždy jen do takové množství, aby jste pokládali keramiku do vláčné a vlhké malty. Při lepení dodržujete postupy stanovené výrobcem obkladových materiálů.

Technické údaje

Zatřídění dle ČSN EN 998:2010	(GP) CS IV a W 1
Zrnitost (mm)	0,7
Potřeba záměsové vody (l/kg)	0,27 - 0,31
Potřeba záměsové vody na pytel (l)	6,8 - 7,8
Spotřeba	
- na lepení (kg/m ²)	cca 4 - 5
- na stěrkování podle doporučené tloušťky (kg/m ²)	3,2 - 4,3
Vydatnost (kg/m ³)	1350
Doba zpracovatelnosti (hod.)	min. 2,0
Doporučená tloušťka vrstvy pro armování (mm)	4 - 6
Přidržnost k podkladu	
- v suchých podmínkách (N/mm ²)	≥ 1,25
Přidržnost k izolantu	
- v suchých podmínkách (N/mm ²)	≥ 0,08
Spotřeba při lepení obkladů a dlažeb (velikost zubů / spotřeba suché směsi)	
- 3 x 3 mm (kg)	2,0
- 6 x 6 mm (kg)	3,0
- 8 x 8 mm (kg)	4,0
Přidržnost při lepení obkladu (N/mm ²)	min. 1,0

Všeobecné pokyny:

Malty nezpracovávajíte za teploty vzduchu a zdicích prvků pod +5°C. Je zakázáno dodatečné přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeným obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 25 kg na paletách krytých fólií.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Dodržujte postupy v ČSN 73 2901 „Provádění vnějších zateplovacích izolačních kompozitních systémů“. Dále dodržujte postupy v ČSN 73 3451 „Obecná pravidla pro navrhování a provádění keramických obkladů“. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Nevyvolávejte zvracení! Při zasažení očí vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilné otevřených víčkách proudem vlažné vody po dobu několika minut. Při styku s kůží postižená místa omyjte vodou a mýdlem, podrážděné místo ošetřete reparačním krémem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

3.9 Zdicí malty

ZM 901 a ZM 901 j Zdicí cementová malta 10 N/mm²

Použití:

Zdicí cementová malta je určena ke zdění obvodového, nosného a výplňového zdiva a příček z klasických zdicích prvků (plné i lehčené cihelné prvky, cihelné a betonové bloky a tvárnice), kde je vyžadována vyšší pevnost zdiva. Není určena ke zdění pórobetonových a sádrových prvků.

Složení:

Cementové pojivo, křemičitý písek, příměsi a přísady zlepšující zpracovatelské a konečné vlastnosti malty.



Technické údaje

	ZM 901	ZM 901 j
Zatřídění dle ČSN EN 998:2010	(G) tř. M 10	
Zrnitost (mm)	0 - 4	0 - 2
Potřeba záměsové vody (l/kg)	0,12-0,14	0,16-0,20
Potřeba záměsové vody na pytel (l)	4,8 - 5,6	6,4 - 8,0
Spotřeba při doporučené tloušťce (kg/m²)	29	25,2
Vydatnost (kg/m³)	2100	1800
Vydatnost z 1 pytle (l)	19	22
Doba zpracovatelnosti (hod.)	min. 2,5	
Pevnost v tlaku (N/mm²)	min. 10,0	
Počáteční pevnost ve smyku	min. 0,15	
Objemová hmotnost zatvrdlé malty (kg/m³)	2000 - 2200	1950 - 2150
Doporučená tloušťka spáry (8-16 mm) (mm)	12	
Součinitel tepelné vodivosti λ	max. 1,25 *	

*Tabulková hodnota

Podklad:

Zdicí prvky musí být dostatečně pevné a soudržné, zbavené volných částí, především prachu, možných výkvětů, mastnot a nesmí být zmrzlé. Silně savé zdicí prvky zvláště v teplém a slunečném počasí předem navlhčete vodou.

Zpracování:

Zdicí maltu připravíme smícháním s předepsaným množstvím vody v bubnové nebo kontinuální míchačce. Volně loženou maltu zpracujte v kontinuálním míchači připojeném k mobilnímu silu. Jemnou maltu lze použít i v kombinaci se silomatem. Dobu míchání volíme tak, aby došlo k úplnému promíchání suché směsi a vody. Připravenou maltu nanášíme zednickou lžící nebo za pomoci maltového dávkovače. Zdicí prvky pokládejte do maltového lože a poklepem zajistíte spojení zdicího prvku a malty. Při zdění dodržujte technologická doporučení výrobců zdicích prvků.

Všeobecné pokyny:

Maltu nezpracovávejte za teploty vzduchu a zdicích prvků pod +5°C. Čerstvé zdivo je třeba chránit proti předčasnému vysychání, vyloučením průvanu, přímého slunečního záření a nepříznivými povětrnostními účinky vyvolanými silným deštěm, nárazovým větrem a účinky mrazu. Je zakázáno dodatečné přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeném obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 40 kg na paletách krytých fólií nebo volně ložená v mobilních silech.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Při provádění zdicích prací dodržujte ČSN EN 1996-2 „Navrhování zděných konstrukcí“. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Nevyvolávejte zvracení! Při zasažení očí vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po delší dobu, několika minut. Při styku s kůží, postižená místa omyjte vodou a mýdlem, podrážděné místo ošetřete reparačním krémem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

ZM 902 Zdicí cementová malta 15 N/mm²

Použití:

Zdicí cementová malta je určena ke zdění obvodového, nosného a výplňového zdiva z klasických zdicích prvků (plné i lehčené cihelné prvky, cihelné a betonové bloky a tvárnice), kde je požadována vyšší pevnost zdiva. Není určena ke zdění pórobetonových a sádrových prvků.

Složení:

Cementové pojivo, křemičitý písek, příměsi a přísady zlepšující zpracovatelské a konečné vlastnosti malty.



Podklad:

Zdicí prvky musí být dostatečně pevné a soudržné, zbavené volných částí, především prachu, možných výkvětů, mastnot a nesmí být zmrzlé. Silně savé zdicí prvky zvláště v teplém a slunečném počasí předem navlhčete vodou.

Zpracování:

Zdicí maltu připravíme smícháním suché směsi s předepsaným množstvím vody v bubnové nebo kontinuální míchačce. Volně loženou maltu zpracujte v kontinuální míchačce připojenou k silomatu. Dobu míchání volíme tak, aby došlo k úplnému promíchání suché směsi a vody. Připravenou maltu nanášíme zednickou lžící nebo za pomoci maltového dávkovače. Zdicí prvky pokládejte do maltového lože a poklepem zajistíte spojení zdicího prvku a malty. Při zdění dodržujte technologická doporučení výrobců zdicích prvků.

Všeobecné pokyny:

Maltu nezpracovávejte za teploty vzduchu a zdicích prvků pod +5°C. Čerstvé zdivo je třeba chránit proti předčasnému vysychání, vyloučením průvanu, přímého slunečního záření a nepříznivými povětrnostními účinky vyvolanými silným deštěm, nárazovým větrem a účinky mrazu. Je zakázáno dodatečné přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Technické údaje

Zatřídění dle ČSN EN 998-2:2010	(G) tř. M15
Zrnitost (mm)	0 - 4
Potřeba záměsové vody (l/kg)	0,13 - 0,15
Potřeba záměsové vody na pytel (l)	5,2 - 6,0
Spotřeba při doporučené tloušťce (kg/m ²)	cca 24
Vydatnost (kg/m ³)	1630
Vydatnost z 1 pytle (l)	24,5
Doba zpracovatelnosti (hod.)	min. 2,5
Pevnost v tlaku (N/mm ²)	min. 15,0
Počáteční pevnost ve smyku (N/mm ²)	min. 0,15 *
Objemová hmotnost zatvrdlé malty (kg/m ³)	2000 - 2200
Doporučená tloušťka vrstvy (mm)	12
Součinitel tepelné vodivosti λ (W/m.K)	max. 1,45 *

*Tabulková hodnota

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeném obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 40 kg na paletách krytých fólií nebo volně ložená v mobilních silech.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Při provádění zdicích prací dodržujte ČSN EN 1996-2 „Navrhování zděných konstrukcí“. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Při zasažení očí vyplachovat široce otevřeně oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po dobu několika minut. Při styku s kůží postižená místa omyjte vodou a mýdlem, podrážděné místo ošetřete reparačním krémem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

ZM 903 a ZM 903 j

Zdicí vápenocementová malta

5 N/mm²

Použití:

Zdicí malta je určena ke zdění klasických zdicích prvků (plné cihelné prvky, betonové bloky a tvárnice), není určena ke zdění pórobetonových a sádrových prvků. Vhodná pro zdění nosného, obvodového zdiva i zdění příček .

Složení:

Cementové pojivo, vápenný hydrát, křemičitý písek, příměsi a přísady zlepšující zpracovatelské a konečné vlastnosti malty.



Podklad:

Zdicí prvky musí být dostatečně pevné a soudržné, zbavené volných částí, především prachu, možných výkvětů, mastnot a nesmí být zmrzlé. Silně savé zdicí prvky zvláště v teplem a slunečném počasí předem navlhčete vodou.

Zpracování:

Zdicí maltu připravíme smícháním suché směsi s předepsaným množstvím vody v bubnové nebo kontinuální míchačce. Volně loženou maltu mícháme pomocí kontinuálního míchače připojeného k silomatu. Dobu míchání volíme tak, aby došlo k úplnému promíchání suché směsi a vody. Připravenou maltu nanášíme zednickou lžící nebo za pomoci maltového dávkovače. Zdicí prvky pokládejte do maltového lože a poklepem zajistíte spojení zdicího prvku a malty. Při zdění dodržujte technologická doporučení výrobců zdicích prvků.

Všeobecné pokyny:

Maltu nezpracovávajíte za teploty vzduchu a zdicích prvků pod +5°C. Čerstvé zdivo je třeba chránit proti předčasnému vysychání, vyloučením průvanu, přímého slunečního záření a nepříznivými povětrnostními účinky vyvolanými silným deštěm, nárazovým větrem a účinky mrazu. Je zakázáno dodatečné přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Technické údaje

	ZM 903	ZM 903 j
Zatřídění dle ČSN EN 998-2:2010	(G) tř. M 5	
Zrnitost (mm)	0 - 4	0 - 2
Potřeba záměsové vody (l/kg)	0,13-0,16	0,15-0,18
Potřeba záměsové vody na pytel (l)	5,2 - 6,4	6,0 - 7,2
Spotřeba při doporučené tloušťce (kg/m ²)	24	22
Vydatnost (kg/m ³)	1830	1650
Vydatnost z 1 pytle (l)	21,9	24,3
Doba zpracovatelnosti (hod.)	min. 2,5	
Pevnost v tlaku (N/mm ²)	min. 5,0	
Počáteční pevnost ve smyku (N/mm ²)	min. 0,15 *	
Objemová hmotnost zatvrdlé malty (kg/m ³)	1850 - 2050	1750 - 1950
Doporučená tloušťka spáry (mm)	12	
Součinitel tepelné vodivosti λ (W/m.K)	0,99 *	

*Tabulková hodnota

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeném obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 40 kg na paletách krytých fólií nebo volně loženou v mobilních silech.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Při provádění zdicích prací dodržujte ČSN EN 1996-2 „Navrhování zděných konstrukcí“. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Při zasažení očí vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po dobu několika minut. Při styku s kůží postižená místa omyjte vodou a mýdlem, podrážděné místo ošetřete reparačním krémem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

ZM 904 Univerzální zdicí a omítková malta 2,5 N/mm²

Použití:

Univerzální zdicí a omítková směs je určena pro ruční zdění méně náročných konstrukcí z běžných zdicích prvků (cihly a tvarovky) a k ručnímu provádění omítek ve vnitřním i vnějším prostředí, které tvoří podklad pro štuky a šlechtěné omítky.

Složení:

Cementové pojivo, vápenný hydrát, křemičitý písek, příměsi a přísady zlepšující zpracovatelské a konečné vlastnosti malty.



Podklad:

Zdicí prvky musí být dostatečně pevné a soudržné, zbavené volných částí, především prachu, možných výkvětů, mastnot a nesmí být zmrzlé. Silně savé zdicí prvky zvláště v teplém a slunečném počasí je nutné předem navlhčit vodou. Podklad pro omítání musí být pevný, dostatečně tvrdý a rovný. Veškeré nerovnosti, zejména v oblasti prohlubní a spár se musí srovnat. Ve vnějším prostředí se zdivo musí opatřit postříkem (OM 201) ve vnitřním prostředí stačí navlhčit vodou.

Zpracování:

Pytlovanou zdicí maltu připravíme smícháním suché směsi s předepsaným množstvím vody v bubnové nebo kontinuální míchačce. Volně loženou maltu zpracujeme v kontinuální míchače připojené k mobilnímu silu, lze použít i silomat. Dobu míchání volíme tak, aby došlo k úplnému promíchání suché směsi s vodou. Zdicí prvky pokládáme do maltového lože a poklepem zajistíme spojení zdicího prvku a malty. Při omítání nahazujte na stěnu v ploše cca 2 m² a stáhněte latí. Omítka nesmí být dlouhodobě neošetřena, zejména ve vnějším prostředí. Při zdění dodržujte technologická doporučení výrobců zdicích prvků.

Všeobecné pokyny:

Maltu nezpracovávejte za teplot vzduchu a zdicích prvků pod +5°C. Čerstvé zdivo je třeba chránit proti předčasnému vysychání, vyloučením průvanu, přímého slunečního záření a nepříznivými povětrnostními účinky vyvolanými silným deštěm, nárazovým větrem a účinky mrazu. Je zakázáno dodatečné přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Technické údaje

Zatřídění dle ČSN EN 998-2	(G) tř. M 2,5
Zrnitost (mm)	0 - 2
Potřeba záměsové vody (l/kg)	0,13 - 0,16
Potřeba záměsové vody na pytel (l)	5,2 - 6,4
Spotřeba (kg/m ²)	cca 23,4
- zdění při doporučené tloušťce (kg/m ²)	cca 23,4
- omítání při doporučené tloušťce 10 mm (kg/m ²)	cca 19,5
Vydatnost (kg/m ³)	1711
Vydatnost ze 40 kg pytle (l)	23,4
Doba zpracovatelnosti (hod.)	min. 2,5
Pevnost v tlaku (N/mm ²)	min. 2,5
Počáteční pevnost ve smyku (N/mm ²)	min. 0,15 *
Objemová hmotnost zatvrdlé malty (kg/m ³)	1700 - 1900
Doporučená tloušťka vrstvy	
- zdění (mm)	12
- omítání (mm)	15
Součinitel tepelné vodivosti λ (W/m.K)	max. 0,83 *

*Tabulková hodnota

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeném obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 25/40 kg na paletách krytých fólií nebo volně ložená v mobilních silech.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Při provádění zdicích prací dodržujte ČSN EN 1996-2 Navrhování zděných konstrukcí. Pro provádění omítek je nutné dodržovat normy ČSN EN 13914-1,2 Navrhování, příprava a provádění omítek, ČSN 73 37 15 pro vnitřní omítkové systémy. Pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Při zasažení očí vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po dobu několika minut. Při styku s kůží postižená místa omyjte vodou a mýdlem, podrážděné místo ošetřete reparačním krémem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

ZM 905 Zdicí malta lehčená 5 N/mm²

Použití:

Zdicí lehčená malta je vhodná zejména k ručnímu zdění prvků typu THERM se svislým děrováním. Není určena ke zdění pórobetonových a sádrových prvků. Hlavní předností této malty je větší odolnost proti objemovým změnám a tím snížení výskytu trhlin, zejména v oblasti kopírování spár na omítce. Dále pak dochází ke zlepšení tepelných vlastností malty.

Složení:

Cementové pojivo, vápenný hydrát, expandovaný perlit, křemičitý písek, příměsi a přísady zlepšující zpracovatelské a konečné vlastnosti malty.



Podklad:

Zdicí prvky musí být dostatečně pevné a soudržné, zbavené volných částí, především prachu, možných výkvětů, mastnot a nesmí být zmrzlé. Silně savé zdicí prvky zvláště za teplého a slunečního počasí navlhčete vodou.

Zpracování:

Zdicí maltu připravíme smícháním suché směsi s předepsaným množstvím vody v bubnové nebo kontinuální míchačce. Volně loženou maltu zpracujte v kontinuálním míchači připojeným k mobilnímu silu, případně silomatu. Dobu míchání volíme tak, aby došlo k úplnému promíchání suché směsi a vody. Připravenou maltu nanášíme zednickou lžící nebo za pomoci maltového lože a poklepem zajistíte spojení zdicího prvku a malty. Při zdění dodržujte technologická doporučení výrobců zdicích prvků.

Všeobecné pokyny:

Maltu nezpracovávejte za teploty vzduchu a zdicích prvků pod +5°C. Čerstvé zdivo je třeba chránit proti předčasnému vysychání, vyloučením průvanu, přímého slunečního záření a nepříznivými povětrnostními účinky vyvolanými silným deštěm, nárazovým větrem a účinky mrazu. Je zakázáno dodatečně přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Technické údaje

Zatřídění dle ČSN EN 998-2:2010	(G) tř. M5
Zrnitost (mm)	0 - 2
Potřeba záměsové vody (l/kg)	0,6 - 0,8
Spotřeba při doporučené tloušťce (kg/m ²)	cca 22
Vydatnost (kg/m ³)	1500
Vydatnost ze 40 kg pytle (l)	26,5
Doba zpracovatelnosti (hod.)	min. 2,5
Pevnost v tlaku (N/mm ²)	min. 5,0
Počáteční pevnost ve smyku (N/mm ²)	min. 0,15 *
Objemová hmotnost zatvrdlé malty (kg/m ³)	1150 - 1350
Doporučená tloušťka vrstvy (mm)	12
Součinitel tepelné vodivosti λ (W/m.K)	0,35 *

*Tabulková hodnota

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeném obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 30/40 kg na paletách krytých fólií nebo volně ložená v mobilních silech.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Při provádění zdicích prací dodržujte ČSN EN 1996-2 „Navrhování zděných konstrukcí“. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Při zasažení očí vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po dobu několika minut. Při styku s kůží postižená místa omyjte vodou a mýdlem, podrážděné místo ošetřete reparačním krémem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

ZM 906 - Lepidlo PB Zdicí malta pro pórobeton 5 N/mm²

Použití:

Zdicí malta je určena pro ruční tenkovrstvé zdění obvodového, nosného i příčkového zdíva z pórobetonových bloků a tvarovek, jak ve vnitřním i vnějším prostředí. Zdicí prvky se kladou celoplošně na ložnou i styčnou spáru.

Složení:

Cementové pojivo, křemičitý písek, příměsi a přísady zlepšující zpracovatelské a konečné vlastnosti malty.



Podklad:

Pórobetonové tvárnice musí být soudržné, zbavené volných částí, především prachu, mastnot a nesmí být zmrzlé. Tvárnice není nutné vlhčit.

Zpracování:

Maltu připravujeme tak, že sypeme suchou maltovou směs do vhodné nádoby s předepsaným množstvím vody a za stálého míchání elektrickou ruční míchačkou s vrtulí. Dobu míchání volíme tak, aby došlo k úplnému promíchání suché směsi a vody, za vzniku homogenní hmoty. Takto připravenou směs nanášíme ručně, pomocí speciální ozubené lžice (výšky 3 mm) na celou plochu ložné a styčné spáry. Bloky klademe do maltového lože a poklepm gumové paličky usadíme do žádané polohy. Úpravu polohy zdicího prvku lze provést max. do 8 min po nanesení malty. Při zdění dodržujte technologická doporučení výrobců zdicích prvků.

Všeobecné pokyny:

Malta nezpracováváte za teplot vzduchu a zdicích prvků pod +5°C. Čerstvé zdivo je třeba chránit proti předčasnému vysychání, vyloučením průvanu, přímého slunečního záření a nepříznivými povětrnostními účinky vyvolanými silným deštěm, nárazovým větrem a účinky mrazu. Je zakázáno dodatečné přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Technické údaje

Zatřídění dle ČSN EN 998-2	(T) tř. M 5
Zrnitost (mm)	0,7
Potřeba záměsové vody (l/kg)	0,24 - 0,26
Potřeba záměsové vody na pytel (l)	6 - 6,5
Spotřeba při doporučené tloušťce (kg/m ²)	cca 3,6
Vydatnost (kg/m ³)	1420
Vydatnost z 1 pytle (l)	17,6
Doba zpracovatelnosti (hod.)	min. 2,5
Pevnost v tlaku (N/mm ²)	min. 5,0
Počáteční pevnost ve smyku (N/mm ²)	min. 0,30 *
Objemová hmotnost zatvrdlé malty (kg/m ³)	1500 - 1700
Doporučená tloušťka vrstvy (mm)	2
Součinitel tepelné vodivosti λ (W/m.K)	max. 0,47 *

*Tabulková hodnota

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeném obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 25 kg na paletách krytých fólií.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Při provádění zdicích prací dodržujte ČSN EN 1996-2 „Navrhování zděných konstrukcí“. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Při zasažení očí vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po dobu několika minut. Při styku s kůží postižená místa omyjte vodou a mýdlem, podrážděné místo ošetřete reparačním krémem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

ZM 907

Zdicí a spárovací malta pro lícové zdivo 10 N/mm²

Použití:

Tento výrobek je určen pro zdění a spárování lícového zdiva z keramických prvků (klinkrů), vápenopískových a betonových prvků v jedné pracovní operaci, případně i k dodatečnému spárování. Je vhodná pro použití ve vnitřních i vnějších prostorech, nevytváří trhliny a nezpůsobuje výkvěty na povrchu. Vyznačuje se vysokou přilnavostí a plasticitou.

Složení:

Cementové pojivo, křemičitý písek, příměsi a přísady zlepšující zpracovatelské a konečné vlastnosti malty.



Podklad:

Zdicí prvky musí být dostatečně pevné a soudržné, zbavené volných částí, především prachu, možných výkvětů, mastnot a nesmí být zmrzlé. Zdicí prvky není nutné vlhčit.

Zpracování:

Malta připravíme smícháním suché směsi s předepsaným množstvím vody v bubnové nebo kontinuální míchačce. Je možné ji připravit i tak, že sypeme suchou maltovou směs do vhodné nádoby s předepsaným množstvím vody a za stálého míchání elektrickou ruční míchačkou s vrtulí. Dobu míchání volíme tak, aby došlo k úplnému promíchání suché směsi a vody zániku homogenní hmoty. Maltu nanášíme ručně pomocí zednické lžice ve větším množství, celoplošně. Lícové prvky klademe do maltového lože a následným přitlačením dojde k vytlačení malty ze spár. Vytlačená malta ze spár seškrábeme zednickou lžicí tak, aby spára zůstala zcela vyplněna. Konečná úprava spár se provede po zavadnutí malty speciálním spárovacím hladítkem, hadicí, nebo jiným vhodným přípravkem. Zdicí prvky je nutné ihned po dokončené úpravě spár očistit. Při zdění dodržujte technologická doporučení výrobců prvků.

Všeobecné pokyny:

Malta nezpracovávejte za teploty vzduchu a zdicích prvků pod +5°C. Čerstvé zdivo je třeba chránit proti předčasnému vysychání, vyloučením průvanu, přímého slunečního záření a nepříznivými povětrnostními účinky vyvolanými silným deštěm, nárazovým větrem a účinky mrazu. Je zakázáno dodatečné přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Technické údaje

Zatřídění dle ČSN EN 998-2:2010	(G) tř. M 10
Zrnitost (mm)	0 - 2
Potřeba záměsové vody (l/kg)	0,14 - 0,16
Potřeba záměsové vody na pytel (l)	5,6 - 6,4
Spotřeba při doporučené tloušťce (kg/m ²)	21,3
Vydatnost (kg/m ³)	1560
Vydatnost z 1 pytle (l)	25,7
Doba zpracovatelnosti (hod.)	min. 2,5
Pevnost v tlaku (N/mm ²)	min. 10,0
Počáteční pevnost ve smyku (N/mm ²)	min. 0,15 *
Objemová hmotnost zatvrdlé malty (kg/m ³)	1600 - 1800
Doporučená tloušťka vrstvy (mm)	12
Součinitel tepelné vodivosti λ (W/m.K)	max. 0,83 *

*Tabulková hodnota

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeném obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 40 kg na paletách krytých fólií.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Při provádění zdicích prací dodržujte ČSN EN 1996-2 „Navrhování zděných konstrukcí“. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Při zasažení očí vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po delší dobu, několika minut. Při styku s kůží, postižená místa omyjte vodou a mýdlem, podrážděné místo ošetřete reparačním krémem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

ZM 908

Spárovací malta pro lícové zdivo 5 N/mm²

Použití:

Spárovací malta určená pro ruční spárování pohledového zdiva, zejména klinkrů, vápenopískového a lícového zdiva, cihelných pásků a pod. Nezpůsobuje výkvěty na povrchu zdicích prvků.

Složení:

Cementové pojivo, křemičitý písek, příměsi a přísady zlepšující zpracovatelské a konečné vlastnosti malty.



Podklad:

Podklad musí být dostatečně pevný a soudržný, zbavený volných částí, především prachu, výkvětů, mastnot a nesmí být zmrzlý. Zdicí malta ve spáře musí ustupovat 4 - 8 mm od okraje.

Zpracování:

Spárovací maltu připravíme smícháním suché směsi ve vhodné nádobě s předepsaným množstvím vody a to buď ručně nebo rychloběžným míchadlem. Dobu míchání volíme tak, aby došlo k úplnému promíchání suché směsi a vody na jemnou a homogenní směs. Připravená maltu se nanáší ručně spárovací špachtlí nebo zednickou lžící do spáry. Povrch spáry se upraví buď pomocí kousku pryžové hadice, nebo spárovacím hladítkem tak, aby okraje spáry byly ve stejné úrovni s okrajem tvarovky a střed spáry ustupoval cca 1 - 3 mm od okraje. Pro snížení nasákavosti spáry a zvýšení ochrany před znečištěním se doporučuje natřít zdivo vhodnými prostředky s hydrofobizačními účinky, vždy podle pokynů výrobce lícového zdiva.

Všeobecné pokyny:

Maltu nezpracovávejte za teplot vzduchu pod +5°C. Je zakázáno dodatečně přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Technické údaje

Zatřídění dle ČSN EN 998-2	(G) tř. M 5
Zrnitost (mm)	0 - 0,7
Potřeba záměsové vody (l/kg)	0,20 - 0,22
Potřeba záměsové vody na pytel (l)	5 - 6
Spotřeba při doporučené tloušťce (kg/m ²)	cca 16
Vydatnost (kg/m ³)	1500
Vydatnost z 1 pytle (l)	16,5
Doba zpracovatelnosti (hod.)	min. 2
Pevnost v tlaku (N/mm ²)	min. 10
Počáteční pevnost ve smyku (N/mm ²)	min. 0,15 *
Objemová hmotnost zatvrdlé malty (kg/m ³)	1500 - 1700
Doporučená tloušťka vrstvy (mm)	10
Součinitel tepelné vodivosti λ (W/m.K)	max. 0,71 *

*Tabulková hodnota

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeném obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 25 kg na paletách krytých fólií.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Při provádění zdicích prací dodržujte ČSN EN 1996-2 „Navrhování zděných konstrukcí“. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Při zasažení očí vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po dobu několika minut. Při styku s kůží postižená místa omyjte vodou a mýdlem, podrážděné místo ošetřete reparačním krémem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

ZM 909 Vápenná zdicí malta

Použití:

Je určena pro zdění nenosného zdiva ze všech druhů zdicích prvků, kromě prvků na bázi sádry pro vnitřní i vnější prostředí pro nenosné zdivo, dále pak na dozdivání historického zdiva, renovaci fasád a historických objektů, spárování lícového zdiva u historických objektů, obnova spár u neomítnutého zdiva historických konstrukcí a zdění sklepních prostorů. Nevhodná pro klenby a vyztužené zdivo.

Složení:

Vápenný hydrát, křemičitý písek, příměsi a přísady zlepšující zpracovatelské a konečné vlastnosti malty.



Prozatím baleno v univerzálních 30 kg pytlích.

Podklad:

Podklad musí být dostatečně pevný a soudržný, zbavený volných částí, především prachu, výkvětů, mastnot a nesmí být zmrzlý. U silně nasákových zdicích prvků a při teplém počasí je nutné zdicí prvky řádně navlhčit, aby nedošlo k rychlému odsátí záměsové vody.

Zpracování:

Zdicí maltu připravíme smícháním suché směsi ve vhodné nádobě s předepsaným množstvím vody ručně v běžné míchačce nebo rychloběžným míchadlem. Dobu míchání volíme tak, aby došlo k úplnému promíchání suché směsi a vody na jemnou a homogenní směs. Připravenou maltu nanášíme zednickou lžící. Zdicí prvky pokládejte do maltového lože a poklepem zajistíte spojení zdicího prvku a malty. Při zdění dodržujte technologická doporučení výrobců zdicích prvků.

Všeobecné pokyny:

Maltu nezpracovávejte za teploty vzduchu pod +5°C. Je zakázáno dodatečné přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeném obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Technické údaje

Zatřídění dle ČSN EN 998-2:2010	(G) tř. M 2,5
Zrnitost (mm)	1,2
Potřeba záměsové vody (l/kg)	0,16-0,2
Potřeba záměsové vody na pytel (l)	5-6
Spotřeba při doporučené tloušťce (kg/m ²)	cca 16
Vydatnost (kg/m ³)	1500
Vydatnost z 1 pytle (l)	16,5
Doba zpracovatelnosti (hod.)	min. 2
Pevnost v tlaku (N/mm ²)	min. 2,5
Počáteční pevnost ve smyku (N/mm ²)	min. 0,15 *
Objemová hmotnost zatvrdlé malty (kg/m ³)	1500 -1700
Doporučená tloušťka vrstvy (mm)	10
Součinitel tepelné vodivosti λ (W/m.K)	max. 0,71 *

*Tabulková hodnota

Balení:

V papírových pytlích po 25 kg na paletách krytých fólií.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Při provádění zdicích prací dodržujte ČSN EN 1996-2 „Navrhování zděných konstrukcí“. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Při zasažení očí vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po delší dobu, několika minut. Při styku s kůží, postižená místa omyjte vodou a mýdlem, podrážděné místo ošetřete reparačním krémem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

ZM 910 Zakládací malta 10 N/mm²

Použití:

Zakládací malta je ruční směs určena pro vyrovnání první vrstvy zdicích materiálů na základové nebo stropní desce z broušených cihelných, pórobetonových bloků. Používá se i pro zakládání vápenopískových zdicích prvků u nízkopodlažních budov. Je rychle vytvrzující a má vysoký počáteční nárůst pevnosti.

Složení:

Cementové pojivo, křemičitý písek, příměsi a přísady zlepšující zpracovatelské a konečné vlastnosti malty.



Podklad:

Podklad musí být pevný, zbavený volných částí, především prachu, mastnot a nesmí být zmrzlý. Podklad před nanášením musí být vždy na základové desce opatřen hydroizolací.

Zpracování:

Maltu připravíme smícháním suché směsi s předepsaným množstvím vody v bubnové nebo kontinuální míchačce. Dobu míchání volíme tak, aby došlo k úplnému promíchání suché směsi a vody. Na podklad si nastavíme vodící lišty na požadovanou horizontální výšku. Namíchanou směs ihned natahujeme. Nanášíme ručně pomocí zednické lžice celoplošně a nakonec povrch stáhneme na požadované rozměry. Maltu je nutné zpracovat do 30 min. Zdicí prvky klademe do maltového lože a následným poklepem pro správné usazení a vytvoření první rovné horizontální vrstvy. Při zdění dodržujte technologická doporučení výrobců zdicích prvků.

Všeobecné pokyny:

Maltu nezpracovávejte za teplot vzduchu a zdicích prvků pod +5°C. Čerstvé zdivo je třeba chránit proti předčasnému vysychání, vyloučením průvanu, přímého slunečního záření a nepříznivými povětrnostními účinky vyvolanými silným deštěm, nárazovým větrem a účinky mrazu. Je zakázáno dodatečné přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Technické údaje

Zatřídění dle ČSN EN 998-2:2010	(G) tř. M 10
Zrnitost (mm)	0 - 4
Potřeba záměsové vody (l/kg)	0,10 - 0,13
Potřeba záměsové vody na pytel (l)	4,0 - 5,2
Spotřeba při doporučené tloušťce (kg/m ²)	cca 18,9
Vydatnost (kg/m ³)	1620
Vydatnost z 1 pytle (l)	24,75
Doba zpracovatelnosti (min.)	min. 45
Pevnost v tlaku (N/mm ²)	min. 10,0
Počáteční pevnost ve smyku (N/mm ²)	min. 0,15 *
Objemová hmotnost zatvrdlé malty (kg/m ³)	1700 - 1900
Doporučená tloušťka vrstvy (mm)	10
Součinitel tepelné vodivosti λ (W/m.K)	1,39 *

*Tabulková hodnota

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeném obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 40 kg na paletách krytých fólií.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Při provádění zdicích prací dodržujte ČSN EN 1996-2 „Navrhování zděných konstrukcí“. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Při zasažení očí vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po dobu několika minut. Při styku s kůží postižená místa omyjte vodou a mýdlem, podrážděné místo ošetřete reparačním krémem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

ZM 911 - Lepidlo CBC Tenkovrstvá zdicí malta pro celoplošnou spáru 10 N/mm²

Použití:

Tenkovrstvá zdicí malta je určena pro celoplošné zdění na tenkou spáru pro broušené cihelné bloky typu THERM. Je určena pro ruční zpracování ve vnější i vnitřní prostředí. Tuto maltu nelze použít pro variantu namáčení nebo nanášení na žebra zabroušených cihelných bloků.

Složení:

Cementové pojivo, křemičitý písek, perlit, příměsi a přísady zlepšující zpracovatelské a konečné vlastnosti malty.



Podklad:

Cihelné bloky musí být zbavené volných částí, především prachu, možných výkvětů, mastnot a nesmí být zmrzlé. V teplém počasí se savé zdicí prvky musí vždy vlhčit.

Zpracování:

Suchou směs smícháme ve vhodné nádobě s předepsaným množstvím vody pomocí míchacího zařízení na vrtačce s malými otáčkami. Do nádoby nalijeme předepsané množství vody a za stálého míchání sypeme suchou maltovou směs. Dobu míchání volíme tak, aby došlo k úplnému promíchání suché směsi a vody za vzniku husté homogenní hmoty. Namíchanou směs necháme 5 minut zrát. Pak ještě jednou promícháme. Další míchání při zpracování se nedoporučuje. Připravenou maltu naplníme do nanášecího válce pro celoplošné zdění a rovnoměrnou rychlostí nanese na rovnou plochu z cihelných bloků. Zdicí prvky klademe do maltového lože a poklepem gumové paličky usadíme do žádané polohy. Polohu zdicích prvků lze upravit do 8 min po uložení. Při zdění dodržujte technologická doporučení výrobců zdicích prvků, zejména předpisy na zpracování pro rovinné zdění.

Všeobecné pokyny:

Maltu nezpracovávejte za teploty vzduchu a zdicích prvků pod +5°C. Čerstvé zdivo je třeba chránit proti předčasnému vysychání, vyloučením průvanu, přímého slunečního záření a nepříznivými povětrnostními účinky vyvolanými silným deštěm, nárazovým větrem a účinky mrazu. Je zakázáno dodatečné přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Technické údaje

Zatřídění dle ČSN EN 998-2:2010	(T) tř. M 10
Zrnitost (mm)	0,7
Potřeba záměsové vody (l/kg)	0,90 - 1,1
Potřeba záměsové vody na pytel (l)	22,5 - 27,5
Spotřeba při doporučené tloušťce (kg/m ²)	cca 2,9
Vydatnost (kg/m ³)	950
Vydatnost z 1 pytle (l)	26,3
Doba zpracovatelnosti (hod.)	min. 2,0
Pevnost v tlaku (N/mm ²)	min. 10,0
Počáteční pevnost ve smyku (N/mm ²)	0,30 *
Objemová hmotnost zatvrdlé malty (kg/m ³)	600 - 800
Doporučená tloušťka vrstvy (mm)	2
Součinitel tepelné vodivosti λ (W/m.K)	0,27 *

*Tabulková hodnota

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeném obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 25 kg na paletách krytých fólií.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Při provádění zdicích prací dodržujte ČSN EN 1996-2 „Navrhování zděných konstrukcí“. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Při zasažení očí vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po dobu několika minut. Při styku s kůží postižená místa omyjte vodou a mýdlem, podrážděné místo ošetřete reparačním krémem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

ZM 912 - Lepidlo CB

Tenkovrstvá zdicí malta pro zdění na žebra 10 N/mm²

Použití:

Tenkovrstvá zdicí malta je určena pro tenkovrstvé zdění způsobem nanášení nebo namáčení na žebra broušených cihelných bloků typu THERM. Je určena pro vnější i vnitřní použití a pro ruční zpracování.

Složení:

Cementové pojivo, křemičitý písek, příměsi a přísady zlepšující zpracovatelské a konečné vlastnosti malty.



Podklad:

Podklad musí být pevný, zbavený volných částí, především prachu, mastnot a nesmí být zmrzlý.

Zpracování:

Suchou směs smícháme ve vhodné nádobě s předepsaným množstvím vody pomocí míchacího zařízení na vrtačce s malými otáčkami. Do nádoby nalijeme předepsané množství vody a za stálého míchání sypeme suchou maltovou směs. Dobu míchání volíme tak, aby došlo k úplnému promíchání suché směsi a vody za vzniku husté homogenní hmoty. Namíchanou směs necháme 5 minut zrát. Pak ještě jednou promícháme. Další míchání při zpracování se nedoporučuje. Zdění na žebra nanášením - připravenou maltu naplníme do nanášecího válce pro zdění na žebra a rovnoměrnou rychlostí naneseeme na rovnou ložnou plochu z cihelných bloků. Zdicí prvky klademe do maltového lože a poklepem gumovou paličkou srovnáme do požadované polohy. Při zdění dodržujte technologická doporučení výrobců zdicích prvků, zejména předpisy na zpracování pro rovinné zdění. Zdění na žebra namáčením - tento postup se provádí zejména u zdění příček. Spodní ložná plocha se ponoří do malty hloubky cca 5 mm. Namočená tvarovka se ihned usadí na své místo ve zdivu. Toto množství je plně dostačující na pevné spojení tvarovek, které se kladou na vazbu tak, aby se styčné plochy střídaly s přesahem min. 100 mm. Výhoda je, že lze pokračovat bez technologických přestávek oproti klasické metodě, neboť příčka je dostatečně tuhá a nemá tendenci vybočit.

Všeobecné pokyny:

Maltu nezpracovávejte za teploty vzduchu a zdicích prvků pod +5°C. Čerstvé zdivo je třeba chránit proti předčasnému vysychání, vyloučením průvanu, přímého slunečního záření a nepříznivými povětrnostními účinky vyvolanými silným

Technické údaje

Zatřídění dle ČSN EN 998-2:2010	(T) tř. M10
Zrnitost (mm)	0,7
Potřeba záměsové vody (l/kg)	0,30 - 0,32
Potřeba záměsové vody na pytel (l)	7,5 - 8,0
Spotřeba při doporučené tloušťce (kg/m ²)	cca 3,4
Vydatnost (kg/m ³)	1310
Vydatnost z 1 pytle (l)	19
Doba zpracovatelnosti (hod.)	min. 2
Pevnost v tlaku (N/mm ²)	min. 10
Počáteční pevnost ve smyku (N/mm ²)	min. 0,30 *
Objemová hmotnost zatvrdlé malty (kg/m ³)	1400 - 1600
Doporučená tloušťka vrstvy (mm)	2
Součinitel tepelné vodivosti λ (W/m.K)	0,47 *

*Tabulková hodnota

deštěm, nárazovým větrem a účinky mrazu. Je zakázáno dodatečné přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeném obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 25 kg na paletách krytých fólií.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Při provádění zdicích prací dodržujte ČSN EN 1996-2 „Navrhování zděných konstrukcí“. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Při zasažení očí vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po dobu několika minut. Při styku s kůží postižená místa omyjte vodou a mýdlem, podrážděné místo ošetřete reparačním krémem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

ZM 920

Zdicí malta pro vápenopískové a betonové bloky 20 N/mm²

Použití:

Vysokopevnostní a rychletuhnoucí zdicí malta určená pro ruční zdění vápenopískových a betonových zdicích prvků, která zajistí dokonalé spojení zděných prvků, rovněž se využívá jako zakládací malta pro horizontální vyrovnání první vrstvy. Vyznačuje se vysokou pevností a zvýšenou smykovou pevností ložných spár, rovněž má sníženou schopnost sesedání spáry vlivem vysoké hmotnosti zdicího materiálu. Je vhodná pro zdění nosného zdiva i zdění příček ve vnitřních i vnějších prostorech.

Složení:

Cementové pojivo, křemičitý písek, příměsi a přísady zlepšující zpracovatelské a konečné vlastnosti malty.



Podklad:

Zdicí prvky musí být zbaveny volných částí, především prachu, masnot a nesmí být zmrzlé. Bloky není nutné vlhčit.

Zpracování:

Suchou směs smícháme s předepsaným množstvím vody v bubnové míchačce nebo ji rozmícháme pomocí míchačky na elektrické vrtačce s malými otáčkami. Dobu míchání volíme tak, aby došlo k úplnému promíchání suché směsi a vody za vzniku homogenní hmoty. Pro rovnoměrné nanášení malty se doporučuje použít vodící lišty s výškou 15 mm a roztečí cca o 20 mm menší než je šířka ložné spáry. Maltou se rovnoměrně vyplní a zároveň vymezený prostor a následně se šablona odstraní. Po umístění bloku do malty se spára sníží a malta tak vyplní skoro celou ložnou plochu. K dalšímu vyplnění celé ložné spáry dojde při zatížení další vrstvy zdiva. Při zdění dodržujte technologická doporučení výrobců zdicích prvků.

Všeobecné pokyny:

Maltu nezpracovávejte za teplot vzduchu a zdicích prvků pod +5°C. Čerstvé zdivo je třeba chránit proti předčasnému vysychání, vyloučením průvanu, přímého slunečního záření a nepříznivými povětrnostními účinky vyvolanými silným deštěm, nárazovým větrem a účinky mrazu. Je zakázáno dodatečné přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Technické údaje

Zatřídění dle ČSN EN 998-2:2010	(G) tř. M 20
Zrnitost (mm)	0 - 4
Potřeba záměsové vody (l/kg)	0,10 - 0,14
Potřeba záměsové vody na pytel (l)	4,5 - 5,2
Spotřeba při doporučené tloušťce (kg/m ²)	18,5
Vydatnost (kg/m ³)	1890
Vydatnost z 1 pytle (l)	21,2
Doba zpracovatelnosti (min.)	max. 45
Pevnost v tlaku (N/mm ²)	min. 20,0
Počáteční pevnost ve smyku (N/mm ²)	min. 0,25 *
Objemová hmotnost zatvrdlé malty (kg/m ³)	1750 - 1950
Doporučená tloušťka vrstvy (mm)	12
Součinitel tepelné vodivosti λ (W/m.K)	1,17 *

*Tabulková hodnota

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeném obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 40 kg na paletách krytých fólií.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Při provádění zdicích prací dodržujte ČSN EN 1996-2 „Navrhování zděných konstrukcí“. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Při zasažení očí vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po dobu několika minut. Při styku s kůží postižená místa omyjte vodou a mýdlem, podrážděné místo ošetřete reparačním krémem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

ZM 921 - Lepidlo SX

Tenkvrstvá zdicí malta pro vápenopískové cihly a betonové bloky 10 N/mm²

Použití:

Tenkvrstvá zdicí malta je určena k ručnímu tenkovrstvému zdění vápenopískových a betonových bloků, jak obvodového, tak nosného a výplňového zdiva ve vnitřním a vnějším prostředí.

Složení:

Cementové pojivo, vápenný hydrát, křemičitý písek, přísady a přísady zlepšující zpracovatelské a konečné vlastnosti malty.



Podklad:

Zdicí prvky musí být soudržné, zbavené volných částí, především prachu, mastnot a nesmí být zmrzlé. Zdicí prvky není nutné vlhčit.

Zpracování:

Malta připravujeme tak, že sypeme suchou maltovou směs do vhodné nádoby s předepsaným množstvím vody a za stálého míchání elektrickou ruční míchačkou s vrtulí. Dobu míchání volíme tak, aby došlo k úplnému promíchání suché směsi a vody, za vzniku homogenní hmoty. Takto připravenou směs nanášíme ručně, pomocí speciální ozubené lžice (výšky 3 mm) na celou plochu ložné a styčné spáry. Bloky klademe do maltového lože a poklepem gumové paličky usadíme do žádané polohy. Úpravu polohy zdicího prvku lze provést max. do 8 min po nanesení malty. Při zdění dodržujte technologická doporučení výrobců zdicích prvků zejména pro celoplošné tenkovrstvé zdění.

Všeobecné pokyny:

Malta nezpracováváte za teplot vzduchu a zdicích prvků pod +5°C. Čerstvé zdivo je třeba chránit proti předčasnému vysychání, vyloučením průvanu, přímého slunečního záření a nepříznivými povětrnostními účinky vyvolanými silným deštěm, nárazovým větrem a účinky mrazu. Je zakázáno dodatečné přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Technické údaje

Zatřídění dle ČSN EN 998-2	(T) tř. M 10
Zrnitost (mm)	1,2
Potřeba záměsové vody (l/kg)	0,26 - 0,28
Potřeba záměsové vody na pytel (l)	6,5 - 7,0
Spotřeba při doporučené tloušťce (kg/m ²)	cca 3,4
Vydatnost (kg/m ³)	1335
Vydatnost z 1 pytle (l)	18,9
Doba zpracovatelnosti (hod.)	min. 1,5
Čas pro úpravu tenké spáry (min.)	min. 8
Pevnost v tlaku (N/mm ²)	min. 10,0
Počáteční pevnost ve smyku (N/mm ²)	min. 0,30 *
Objemová hmotnost zatvrdlé malty (kg/m ³)	1400 - 1600
Doporučená tloušťka vrstvy (mm)	2
Součinitel tepelné vodivosti λ (W/m.K)	0,74 *

*Tabulková hodnota

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeném obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Xi - dráždivý, řídí se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 25 kg na paletách krytých fólií.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Při provádění zdicích prací dodržujte ČSN EN 1996-2 „Navrhování zděných konstrukcí“. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Při zasažení očí vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po dobu několika minut. Při styku s kůží postižená místa omyjte vodou a mýdlem, podrážděné místo ošetřete reparačním krémem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

3.10 Ostatní

KP 401 Křemičitý písek

Použití:

Praný, tříděný a suchý křemičitý písek je určen pro stavební účely jako plnivo maltových a betonových směsí, podsypový materiál, plnění spár zámkových dlažeb.

Složení:

Obsah SiO₂ min. 92 %.

3



Technické údaje

	velikost zrna (mm)	podíl (%)
Zrnitost kameniva	>2,00	0
	>1,25	max. 10
	<0,63	max. 15
	<0,09	max. 0,5
Objemová hmotnost (kg/m³)	2570	
Sypná hmotnost		
- volně sypaného kameniva (kg/m ³)	1510	
- setřeseného kameniva (kg/m ³)	1630	

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeném obalu na dřevěné paletě.

Balení:

V papírových pytlích po 25 kg na paletách krytých fólií (případně v Big bagu).

3.11 Připravované produkty

CP 111 Samonivelační polymercementová stěrka - 20 N/mm²

Finální a vyrovnávací podlahová stěrka pro normální zátěž. Slouží pro vyrovnávání podkladů před pokládkou dlažeb a podlahových krytin, koberců, PVC, nátěrů a plovoucích podlah. Po vytvrdnutí vytváří otěruvzdorný bezprašný povrch.

Je určena i jako finální vrstva pro běžnou občanskou výstavbu (byty, kanceláře, hotely a školy) a pro lehké provozy s pohybem ručních vozíků s pneumatikami nebo pryžovými koly.

3

SP 121 Samonivelační sádrový potěr 25 N/mm²

Potěr ze síranu vápenatého pro vrstvy nad 15 mm je určen pro provádění vyrovnávacích podkladních potěrů v interiérech a k vytváření plovoucích a připojených potěrů určených k položení podlahové krytiny (dlažeb, parket, plovoucích podlah PVC a koberců). Je ideální na podlahy s podlahovým vytápěním bez dodatečného vyztužení.

4. TECHNICKÉ INFORMACE

4.1 Klasifikace a označení suchých maltových a omítkových směsí

Malty a lepidla pro keramické obkladové materiály jsou rozděleny do tří druhů

C Cementové malty (Cementitious adhesives)

Pro každý druh je možné mít různé třídy

- 1** běžná malta nebo lepidlo
- 2** malta nebo lepidlo pro náročnější aplikace (splňuje požadavky na doplňkové vlastnosti)
- F** rychle tvrdnoucí malta nebo lepidlo
- T** malta nebo lepidlo se sníženým skluzem
- E** malta nebo lepidlo s prodlouženou dobou zavadnutí
- S1** deformovatelné malty nebo lepidla
- S2** vysoce deformovatelné malty nebo lepidla

4

SYMBOL		POPIS
TYP	TŘÍDA	
C	1	Normální cementová malta
C	1 E	Normální cementová malta s prodlouženou dobou zavadnutí
C	1 F	Rychle tvrdnoucí cementová malta
C	1 F T	Rychle tvrdnoucí cementová malta se sníženým skluzem
C	2	Zlepšená cementová malta
C	2 E	Zlepšená cementová malta s prodlouženou dobou zavadnutí
C	2 F	Zlepšená rychle tvrdnoucí cementová malta
C	2 S1	Zlepšená deformovatelná cementová malta
C	2 S2	Zlepšená vysoce deformovatelná cementová malta
C	2 F T	Zlepšená rychle tvrdnoucí cementová malta se sníženým skluzem
C	2 F TS1	Zlepšená deformovatelná rychle tuhající cementová malta se sníženým skluzem

Zařazení dle ČSN EN

Oblast použití	Označení výrobku	Popis výrobku	Norma	Zařazení
Vyrovnávací hmoty a potěry	CP 101	Cementový potěr 20 N/mm ² , 4 mm	ČSN EN 13813:2002	CT-C20-F4
	CP 101 j	Cementový potěr 20 N/mm ² , 1,2 mm	ČSN EN 13813:2002	CT-C20-F4
	CP 102	Cementový potěr 25 N/mm ² , 4 mm	ČSN EN 13813:2002	CT-C25-F5
	CP 102 j	Cementový potěr 25 N/mm ² , 1,2 mm	ČSN EN 13813:2002	CT-C25-F5
	CP 103	Cementový potěr 30 N/mm ² , 4 mm	ČSN EN 13813:2002	CT-C30-F6
	CP 105	Rychletvrdnoucí suchá betonová směs	ČSN EN 13813:2002	CT-C25-F5
	CP 106	Opravný beton - samorozlivový	ČSN EN 13813:2002	CT-C30-F6-AR6
	CP 107	Speciální potěr pro spádové podlah. konstrukce	ČSN EN 13813:2002	CT-C30-F6
	SP 120	Samonivelační sádrový potěr 20 N/mm ²	ČSN EN 13813:2005	CA-C20-F4
	SP 121	Samonivelační sádrový potěr 25 N/mm ²	ČSN EN 13813:2005	CA-C25-F6
Zdicí malty a speciální zdicí malty	ZM 901	Zdicí malta cementová 10 N/mm ² , 4 mm	ČSN EN 998-2:2003	Návrhová malta pro zdění (G) EN 998-2 tř. M 10
	ZM 901 j	Zdicí malta cementová 10 N/mm ² , 2 mm	ČSN EN 998-2:2003	Návrhová malta pro zdění (G) EN 998-2 tř. M 10
	ZM 902	Zdicí malta cementová 15 N/mm ² , 4 mm	ČSN EN 998-2:2003	Návrhová malta pro zdění (G) EN 998-2 tř. M 15
	ZM 903	Zdicí malta vápenocementová 5 N/mm ² , 4 mm	ČSN EN 998-2:2003	Návrhová malta pro zdění (G) EN 998-2 tř. M 5
	ZM 903 j	Zdicí malta vápenocementová 5 N/mm ² , 2 mm	ČSN EN 998-2:2003	Návrhová malta pro zdění (G) EN 998-2 tř. M 5
	ZM 904	Univerzální zdicí a omítk. malta 2,5 N/mm ² , 2 mm	ČSN EN 998-2:2003	Návrhová malta pro zdění (G) EN 998-2 tř. M 2,5
	ZM 905	Zdicí malta lehčená 5 N/mm ² , 2 mm	ČSN EN 998-2:2003	Návrhová malta pro zdění (G) EN 998-2 tř. M 5
	ZM 906	Lepidlo PB - Zdicí malta pro pórobeton	ČSN EN 998-2:2003	Návrhová malta pro zdění pro tenké spáry (T) EN 998-2 tř. M5
	ZM 907	Zdicí a spárovací malta pro lícové zdivo 5 N/mm ² , 2 mm	ČSN EN 998-2:2003	Návrhová malta pro zdění (G) EN 998-2 tř. M 5
	ZM 908	Spárovací malta pro lícové zdivo 10 N/mm ² , 0,7 mm	ČSN EN 998-2:2003	Návrhová malta pro zdění (G) EN 998-2 tř. M 10
	ZM 909	Vápenná zdic malta	ČSN EN 998-2:2010	(G) tř. M 2,5
ZM 910	Zakládací malta, 4 mm, 10 N/mm ² (pro Therm materiály)	ČSN EN 998-2:2003	Návrhová malty pro zdění (G) EN 998-2 tř. M 10	

Oblast použití	Označení výrobku	Popis výrobku	Norma	Zařazení
Zdicí malty a speciální zdicí malty	ZM 911	Lepidlo CBC - Tenkovrstvá zdicí malta pro celoplošnou spáru	ČSN EN 998-2:2003	Návrhová malta pro zdění pro tenké spáry (T) EN 998-2 tř. M10
	ZM 912	Lepidlo CB - Tenkovrstvá zdicí malta pro zdění na žebra	ČSN EN 998-2:2003	Návrhová malta pro zdění pro tenké spáry (T) EN 998-2 tř. M10
	ZM 920	Zdicí malta pro vápenopískové a betonové bloky 20 N/mm ² , 4 mm+ základací malta pro VPC	ČSN EN 998-2:2003	Návrhová malty pro zdění (G) EN 998-2 tř. M 20
	ZM 921	Tenkovrstvá zdicí malta pro vápenopískové a betonové bloky 20 N/mm ² , 1,2 mm	ČSN EN 998-2:2003	Návrhová malty pro zdění (T) EN 998-2 tř. M 20
Omitkové malty a speciální omitkové malty	OM 201	Cementový postřik 10 N/mm ² , 2 mm	ČSN EN 998-1: 2003	Malta pro vnější/vnitřní om. (GP) kategorie CS IV a W 0
	OM 202	Jádrová omítka strojní 5 N/mm ² , 1,2 mm	ČSN EN 998-1: 2003	Malta pro vnější/vnitřní om. (GP) kategorie CS II a W 0
	OM 202 j	Jádrová omítka strojní 5 N/mm ² , 0,7 mm	ČSN EN 998-1: 2003	Malta pro vnější/vnitřní om. (GP) kategorie CS II a W 0
	OM 203 h	Jádrová omítka ruční 5 N/mm ² , 4 mm	ČSN EN 998-1: 2003	Malta pro vnější/vnitřní om. (GP) kategorie CE II a W 0
	OM 203	Jádrová omítka ruční 5 N/mm ² , 2 mm	ČSN EN 998-1: 2003	Malta pro vnější/vnitřní om. (GP) kategorie CS II a W 0
	OM 203 j	Jádrová omítka ruční 5 N/mm ² , 1,2 mm	ČSN EN 998-1: 2003	Malta pro vnější/vnitřní om. (GP) kategorie CS II a W 0
	OM 204	Jádrová omítka vápenná ruční 2,5 N/mm ² , 1,25 mm	ČSN EN 998-1: 2003	Malta pro vnější/vnitřní om. (GP) kategorie CS I a W 0
	OM 205	Soklová omítka strojní 10 N/mm ² , 1,25 mm	ČSN EN 998-1: 2003	Malta pro vnější/vnitřní om. (GP) kategorie CS IV a W 1
	OM 207	Cementová omítka ruční 10 N/mm ² , 4 mm	ČSN EN 998-1: 2003	Malta pro vnější/vnitřní om. (GP) kategorie CS IV a W 1
	OM 207 j	Cementová omítka ruční 10 N/mm ² , 2 mm	ČSN EN 998-1: 2003	Malta pro vnější/vnitřní om. (GP) kategorie CS IV a W 1
	OM 208	Lehčená jádrová om. 2,5 N/mm ² , 2 mm	ČSN EN 998-1: 2003	Malta pro vnější/vnitřní om. (GP) kategorie CS II a W 0
	OM 209 SX	Podkladní spojovací můstek pro VPC a BB	ČSN EN 998-1: 2003	Malta pro vnější/vnitřní om. (GP) kategorie CS IV a W 1
	OM 210	Směs pro opravu trhlin	ČSN EN 998-1: 2003	Malta pro vnější/vnitřní om. (GP) kategorie CS IV a W 1
	OM 211	Opravná malta pro omítky	ČSN EN 998-1: 2003	(GP) kategorie CS IV W 1
Jemné a štukové malty	JM 301	Vnitřní štuková omítka 1 N/mm ² , 0,7 mm	ČSN EN 998-1: 2003	Malta pro vnější/vnitřní om. (GP) kategorie CS I a W 0
	JM 301 j	Vnitřní štuková omítka 1 N/mm ² , 0,4 mm	ČSN EN 998-1: 2003	Malta pro vnější/vnitřní om. (GP) kategorie CS I a W 0
	JM 302	Vnější štuková omítka 2,5 N/mm ² , 0,7 mm - šedá	ČSN EN 998-1: 2003	Malta pro vnější/vnitřní om. (GP) kategorie CE II a W 0
	JM 302 j	Vnější štuková omítka 2,5 N/mm ² , 0,4 mm - šedá	ČSN EN 998-1: 2003	Malta pro vnější/vnitřní om. (GP) kategorie CS II a W 0
	JM 303	Jednovrstvá omítka ruční a stojní 5 N/mm ² - 0,7 mm	ČSN EN 998-1: 2003	Malta pro vnější/vnitřní om. (GP) kategorie CS II a W 0
	JM 304	Jednovrstvá zatíraná omítka - 0,7 mm	ČSN EN 998-1: 2003	Malta pro vnější/vnitřní om. (GP) kategorie CS III a W 1
Sanační omítky	OS 401	Jádrová sanační odvlhčovací omítka - 4 mm	ČSN EN 998-1	Malta pro vnější/vnitřní om. (GP) kategorie CS II, W0
	OS 402	Jemná sanační odvlhčovací omítka - 0,7 mm	ČSN EN 998-1	Malta pro vnější/vnitřní om. (GP) kategorie CS II, W0
Tepelně izolační malty a omítky	TM 501	Zdicí malta TI 5 MP, 2 mm, λ 0,21 W/m.K	ČSN EN 998-2: 2003	Návrhová lehká malta pro zdění (L) tř. M5
	TO 502	Jádrová omítka TI 2,5 N/mm ² , 2 mm, λ 0,20 W/m.K	ČSN EN 998-1: 2003	Tepelně izolační malta pro vnější/vnitřní omítku (T) kategorie CS II W1 T2
Lepicí a stěrkové malty	LM 701	Lepidlo basic - C1	ČSN EN 998-1:2003	Normální cementové lepidlo, typ třída C 1
	LM 702	Lepidlo standard - C 1 T	ČSN EN 12004:2007	Normální cementové lepidlo se sníženým skluzem, typ/třída C1 T
	LM 703	Lepidlo klasik C 1 T E	ČSN EN 12004:2007	Normální cementové lepidlo se sníženým skluzem, a prodlouženou dobou zavaznutí, typ/třída C1TE
	LM 704	Lepidlo flex - C2T	ČSN EN 12004:2007	Flexibilní cementové lepidlo se sníženým skluzem, typ/třída C2T
	LM 705	Lepidlo superflex C2 T E	ČSN EN 12004:2007	Flexibilní cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavaznutí, typ/třída C2TE
	LM 706	Lepidlo extraflex C2 TE S1	ČSN EN 12004:2007	Zlepšené deformativní cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou zavaznutí typ/třída C2 TE S1
	LM 707	Lepidlo rychletuhnoucí	ČSN EN 12004:2007	Cementové lepidlo rychletuhnoucí C1 FT se sníženým skluzem
	LM 710	Lepicí a stěrková hmota -, ETAG 004, 0,7 mm	ČSN EN 998-1:2003	Malty pro vnější/vnitřní omítku (GP) kategorie CS IV a W1 a splňující podmínky ETAG 0004
	LM 710 j	Lepicí a stěrková hmota -, ETAG 004, 0,4 mm	ČSN EN 998-1:2003	Malty pro vnější/vnitřní omítku (GP) kategorie CS IV a W1 a splňující podmínky ETAG 0004
	LM 711	Lepidlo universál, 15 MPa, 0,7 mm, ohyb 3,5 N/mm ²	ČSN EN 998-1:2003	Malta pro vnější a vnitřní omítky (GP) kategorie CS IV W 1

4.2 ZIMNÍ ÚPRAVA

Výrobky se zimní úpravou

CP 101 Z	Cementový potěr C 20 se zimní úpravou
CP 101 j Z	Cementový potěr C 20 jemný se zimní úpravou
CP 102 Z	Cementový potěr C 25 se zimní úpravou
CP 102 j Z	Cementový potěr C 25 jemný se zimní úpravou
CP 103 Z	Cementový potěr C 30 se zimní úpravou
ZM 901 Z	Zdící cementová malta M 10 se zimní úpravou
ZM 901 j Z	Zdící cementová malta M 10 jemná se zimní úpravou
ZM 902 Z	Zdící cementová malta M 15 se zimní úpravou
ZM 905 Z	Zdící malta lehčená M 5 se zimní úpravou
ZM 906 Z	Zdící cementová malta pro pórobeton se zimní úpravou
ZM 910 Z	Zakládací malta pro broušené cihly se zimní úpravou
ZM 911 Z	Tenkovrstvá zdící malta na celoplošnou spáru -Lepidlo CBC se zimní úpravou
ZM 912 Z	Tenkovrstvá zdící malta lepení na žebra - Lepidlo CB se zimní úpravou
ZM 920 Z	Zdící malta pro vápenopískové a betonové bloky se zimní úpravou
ZM 921 Z	Tenkovrstvá zdící malta pro vápenopískové a betonové bloky - Lepidlo SX se zimní úpravou
TM 501 Z	Tepelně izolační zdící malta se zimní úpravou

1. Definice zimního období

- Za zimní období se obecně pokládá doba mezi 1. listopadem a 31. březnem
- doba před i po tomto datu, kdy teplota v noci poklesne pod bod mrazu po sobě jdoucí 3 dny

2. Zdění s maltou se zimní úpravou

Zdící malty se zimní úpravou se vyrábějí s přísadou, která umožňuje tvrdnutí malty i za nízkých teplot, max. však do teploty - 5°C. Přesto je nutné při zdění za těchto nízkých teplot dodržovat níže uvedené zásady:

- veškerý zdící materiál (tvarovky, cihly nebo jiný materiál musí být dokonale suchý, nejlépe krytý na paletě folií
- zdící materiál je zakázáno před zděním kropit, při odstraňování folie na ně nesmí padat sníh nebo jiná vlhkost nebo námraza
- zdící materiály musí být uskladněny v suchu za teploty nad - 5 °C
- teplota prostředí musí být v průběhu zdění zaznamenávána ve Stavebním deníku min. 3 denně (na začátku, uprostřed a na konci zdění) a nesmí být nižší než - 5°C.
- při teplotách 0°C až + 5°C není nutné záměsovou vodu předeřívát
- při teplotách nižších to znamená 0°C až - 5°C se musí záměsová voda předeřívát na teplotu cca 30 °C a toto se rovněž musí zaznamenat do Stavebního deníku.
- po vyždění se musí čerstvé zdivo chránit nepromokavou folií před povětrnostními vlivy (déšť, sníh apod.) a teplota nesmí po dobu 14 dnů klesnout pod - 5 °C. V případě, že je zdivo ještě chráněno vrstvou polystyrénu v tloušťce 5 cm, může teplota krátkodobě klesnout až na teplotu - 10 °C. Záznam o veškerých úpravách musí být zaznamenán ve Stavebním deníku
- při předpokládaných nižších teplotách než - 5 °C je zakázáno zdění s použitím malt se zimní úpravou provádět

Při nedodržení těchto zásad může dojít ke vzniku statických poruch ve zdivu

4.3 SPOTŘEBA ZAKLÁDACÍ MALTY

SENDWIX - ZM 920

Tloušťka zdiva	kg/mb
290	5,4
240	4,4
175	3,2
115	2,1

Poznámka:
zakládací malta je počítána na tloušťku 12 mm.
Spotřeba je zaokrouhlena na 1 desetinné místo.

PROFIBLOK - ZM 910

Tloušťka zdiva	kg/mb
440	8,3
400	7,6
365	6,9
300	5,7
240	4,5
175	3,3
115	2,1
80	1,5
65	1,1

Poznámka:
zakládací malta je počítána na tloušťku 10 mm.
Spotřeba je zaokrouhlena na 1 desetinné místo.

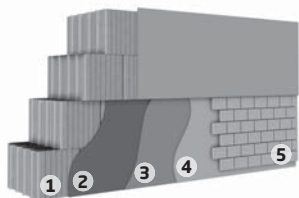
5. DOPORUČENÉ SKLADBY

5.1 DOPORUČENÉ SKLADBY PRO OMÍTÁNÍ

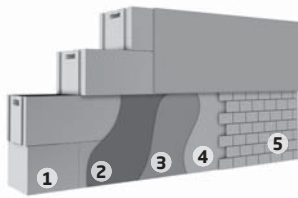
SOKL

SOKL BEZ ZATEPLENÍ

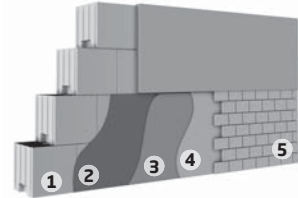
S obkladovým páskem



1. pálené zdivo
2. OM 201 Cementový postřík
3. varianty:
 - a) OM 202 (j) Jádrová omítka strojní
 - b) OM 203 (h, j) Jádrová omítka ruční
 - c) OM 205 Soklová omítka (6 N/mm²)
 - d) OM 207 (j) Jádrová cement. omítka (6 N/mm²)
 - e) OM 208 Jádrová omítka lehčená
4. LM 704 Lepidlo flex - C2T
5. vápenopískový obkladový pásek



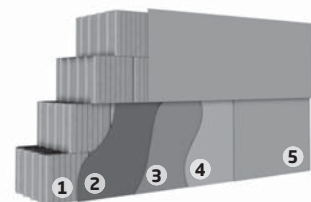
1. porobetonové zdivo
2. OM 209 Podkladní spojovací můstek
3. varianty:
 - a) OM 202 (j) Jádrová omítka strojní
 - b) OM 203 (h, j) Jádrová omítka ruční
 - c) OM 208 Jádrová omítka lehčená
4. LM 704 Lepidlo flex - C2T
5. vápenopískový obkladový pásek



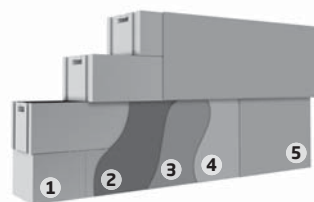
1. vápenopískové zdivo
2. OM 209 Podkladní spojovací můstek
3. varianty:
 - a) OM 202 (j) Jádrová omítka strojní
 - b) OM 203 (h, j) Jádrová omítka ruční
 - c) OM 205 Soklová omítka (6 N/mm²)
 - d) OM 207 (j) Jádrová cement. omítka (6 N/mm²)
 - e) OM 208 Jádrová omítka lehčená
4. LM 704 Lepidlo flex - C2T
5. vápenopískový obkladový pásek

5

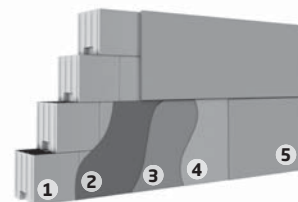
Omítková povrchová úprava



1. pálené zdivo
2. OM 201 Cementový postřík
3. varianty:
 - a) OM 202 (j) Jádrová omítka strojní
 - b) OM 203 (h, j) Jádrová omítka ruční
 - c) OM 205 Soklová omítka (6 N/mm²)
 - d) OM 207 (j) Jádrová cement. omítka (6 N/mm²)
 - e) OM 208 Jádrová omítka lehčená
4. penetrace
5. volitelná povrchová úprava



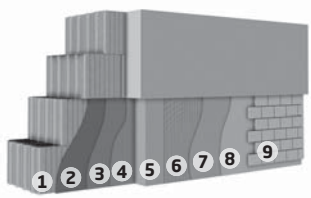
1. porobetonové zdivo
2. OM 209 Podkladní spojovací můstek
3. varianty:
 - a) OM 202 (j) Jádrová omítka strojní
 - b) OM 203 (h, j) Jádrová omítka ruční
 - c) OM 208 Jádrová omítka lehčená
4. penetrace
5. volitelná povrchová úprava



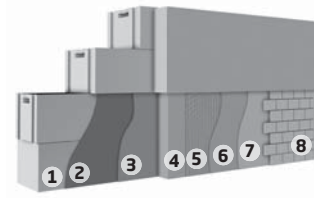
1. vápenopískové zdivo
2. OM 209 Podkladní spojovací můstek
3. varianty:
 - a) OM 202 (j) Jádrová omítka strojní
 - b) OM 203 (h, j) Jádrová omítka ruční
 - c) OM 205 Soklová omítka (6 N/mm²)
 - d) OM 207 (j) Jádrová cement. omítka (6 N/mm²)
 - e) OM 208 Jádrová omítka lehčená
4. penetrace
5. volitelná povrchová úprava

SOKL SE ZATEPLENÍM

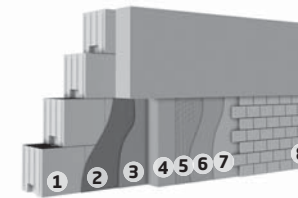
S obkladovým páskem



1. pálené zdivo
2. OM 201 Cementový postřík
3. varianty:
 - a) OM 202 (j) Jádrová omítka strojní
 - b) OM 203 (h, j) Jádrová omítka ruční
 - c) OM 205 Soklová omítka (6 N/mm²)
 - d) OM 207 (j) Jádrová cement. omítka (6 N/mm²)
 - e) OM 208 Jádrová omítka lehčená
 - f) JM 303 Jednovrstvá omítka ruční a strojní
4. LM 710 Lepicí a stěrkový hmota - ETAG 004
5. Extrudovaný polystyrén
6. LM 710 Lepicí a stěrkový hmota - ETAG 004 + sklovláknitá tkanina
7. Penetrace
8. LM 704 Lepidlo flex - C2T
9. Vápenopískový obkladový pásek




1. porobetonové zdivo
2. OM 209 Podkladní spojovací můstek
3. LM 710 Lepicí a stěrkový hmota - ETAG 004
4. extrudovaný polystyrén
5. LM 710 Lepicí a stěrkový hmota - ETAG 004 + sklovláknitá tkanina
6. penetrace
7. LM 704 Lepidlo flex - C2T
8. Vápenopískový obkladový pásek

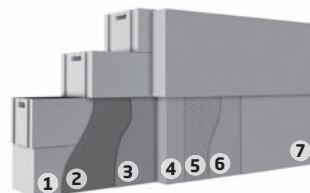


1. vápenopískové zdivo
2. OM 209 Podkladní spojovací můstek
3. varianty:
 - a) LM 710 Lepicí a stěrkový hmota - ETAG 004
 - b) OM 205 Soklová omítka (6 N/mm²)
 - c) OM 207 (j) Jádrová cement. omítka (6 N/mm²)
4. extrudovaný polystyrén
5. LM 710 Lepicí a stěrkový hmota - ETAG 004 + sklovláknitá tkanina
6. penetrace
7. LM 704 Lepidlo flex - C2T
8. Vápenopískový obkladový pásek

Omítková povrchová úprava



1. pálené zdivo
2. OM 201 Cementový postřík
3. varianty:
 - a) OM 202 (j) Jádrová omítka strojní
 - b) OM 203 (h, j) Jádrová omítka ruční
 - c) OM 205 Soklová omítka (6 N/mm²)
 - d) OM 207 (j) Jádrová cement. omítka (6 N/mm²)
 - e) OM 208 Jádrová omítka lehčená
 - f) JM 303 Jednovrstvá omítka ruční a strojní
4. LM 710 Lepicí a stěrkovácí hmota - ETAG 004
5. Extrudovaný polystyrén
6. LM 710 Lepicí a stěrkovácí hmota - ETAG 004 + sklovláknitá tkanina
7. penetrace
8. volitelná povrchová úprava



1. porobetonové zdivo
2. OM 209 Podkladní spojovací můstek
3. LM 710 Lepicí a stěrkovácí hmota - ETAG 004
4. extrudovaný polystyrén
5. LM 710 Lepicí a stěrkovácí hmota - ETAG 004 + sklovláknitá tkanina
6. penetrace
7. volitelná povrchová úprava

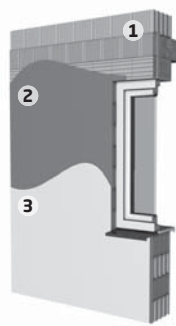


1. vápenopískové zdivo
2. OM 209 Podkladní spojovací můstek
3. LM 710 Lepicí a stěrkovácí hmota - ETAG 004
4. extrudovaný polystyrén
5. LM 710 Lepicí a stěrkovácí hmota - ETAG 004 + sklovláknitá tkanina
6. penetrace
7. volitelná povrchová úprava

VNĚJŠÍ OMÍTKA

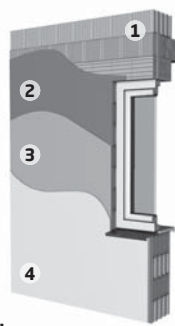
Pálené zdivo

varianta A




1. pálené zdivo
2. OM 201 Cementový postřík
3. varianty:
 - a) JM 303 Jednovrstvá omítka ruční a strojní
 - b) OM 202 (j) Jádrová omítka vápenocementová strojní
 - c) OM 207 (j) Jádrová cement. omítka (6 N/mm²)

varianta B



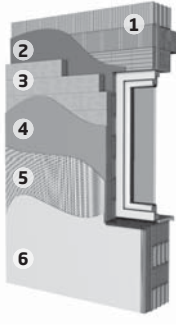
1. pálené zdivo
2. OM 201 Cementový postřík
3. varianty:
 - a) OM 202 (j) Jádrová omítka vápenocementová strojní
 - b) OM 203 (h, j) Jádrová omítka vápenocementová
 - c) OM 208 Jádrová omítka lehčená
4. varianty:
 - a) JM 302 (j) Vnější štuková omítka vápenocementová
 - b) JM 303 Jednovrstvá omítka ruční a strojní
 - c) JM 304 Jednovrstvá zatíraná omítka

varianta C



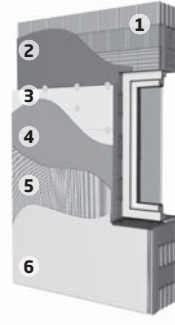
1. pálené zdivo
2. OM 201 Cementový postřík
3. TO 502 Tepelně izolační omítka (pro lepší TI vlastnosti používat v kombinaci s TM 501)
4. LM 711 Lepidlo univerzální
5. varianty:
 - a) JM 302 Vnější štuková omítka vápenocementová
 - b) JM 303 Jednovrstvá omítka ruční a strojní
 - c) JM 304 Jednovrstvá zatíraná omítka

varianta D



1. pálené zdivo
2. LM 710 Lepicí a stěrkovácí hmota - ETAG 004
3. minerální izolace
4. LM 710 Lepicí a stěrkovácí hmota - ETAG 004
5. sklovláknitá tkanina Vertex R 131
6. Penetrační nátěr pod šlechtěnou omítkou + šlechtěná strukturální omítka

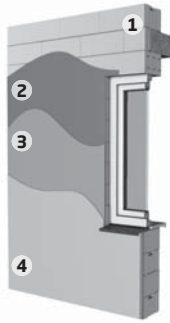
varianta E



1. pálené zdivo
2. LM 710 Lepicí a stěrkovácí hmota - ETAG 004
3. polystyrén EPS 70
4. LM 710 Lepicí a stěrkovácí hmota - ETAG 004
5. sklovláknitá tkanina Vertex R 131
6. Penetrační nátěr pod šlechtěnou omítkou + šlechtěná strukturální omítka

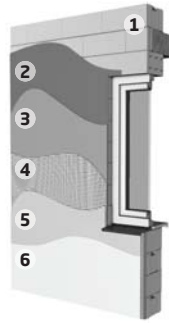
Porobetonové zdivo

varianta A



1. porobeton
2. OM 209 Podkladní spojovací můstek
3. varianty:
 - a) OM 202 (j) Jádrová omítka vápenocementová strojní
 - b) JM 303 Jednovrstvá omítka ruční a strojní
 - c) JM 304 Jednovrstvá zatíraná omítka
4. penetrace + povrchová úprava

varianta B

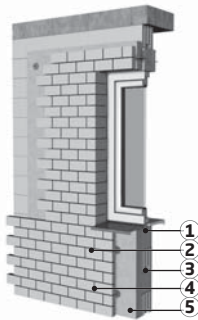


1. porobeton
2. penetrace
3. LM 711 Lepidlo univerzál
4. sklovláknitá tkanina Vertex R131
5. penetrace
6. JM 302 (j) Vnější štuková omítka vápenocementová

5

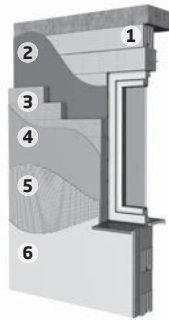
Vápenopískové zdivo

SENDWIX L - varianta A



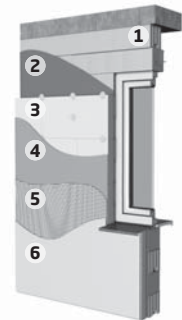
1. vápenopískové zdivo
2. vápenopísková lícová cihla
3. ZM 921 Lepidlo SX Zdicí malta tenkovrstvá na vápenopískové zdivo a betonové bloky
4. ZM 907 Zdicí a spárovací malta pro lícové zdivo
5. minerální izolace

SENDWIX M - varianta B



1. vápenopískové zdivo
2. LM 710 Lepicí a stěrkovácí hmota - ETAG 004
3. minerální izolace
4. LM 710 Lepicí a stěrkovácí hmota - ETAG 004
5. sklovláknitá tkanina Vertex R131
6. Penetrační nátěr pod šlechtěné omítky + šlechtěná strukturální omítka

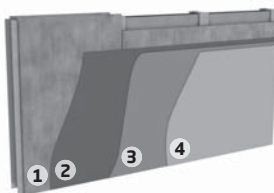
SENDWIX P - varianta C



1. vápenopískové zdivo
2. LM 710 Lepicí a stěrkovácí hmota - ETAG 004
3. polystyrén EPS 70
4. LM 710 Lepicí a stěrkovácí hmota - ETAG 004
5. sklovláknitá tkanina Vertex R131
6. Penetrační nátěr pod šlechtěné omítky + šlechtěná strukturální omítka

Cementotřířkové desky

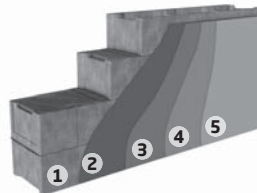
varianta A



1. cementotřířkové desky
2. penetrace
3. OM 208 Jádrová omítka lehčená
4. varianty:
 - a) JM 302 (j) Vnější štuková omítka
 - b) JM 304 Jednovrstvá zatíraná omítka

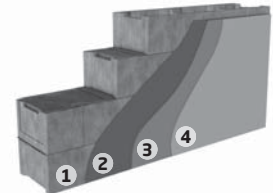
Betonové zdivo

varianta A



1. betonové zdivo
2. OM 211 Opravná malta pro omítky
3. OM 209 Podkladní spojovací můstek
4. varianty:
 - a) OM 202 (j) Jádrová omítka vápenocement. strojní
 - b) OM 203 (j, h) Jádrová omítka vápenocementová ruční
 - c) OM 208 Jádrová omítka lehčená
5. varianty:
 - a) JM 302 (j) Vnější štuková omítka vápenocementová
 - b) JM 304 Jednovrstvá zatíraná omítka

varianta B

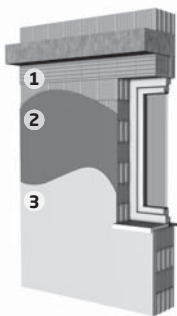


1. betonové zdivo
2. OM 209 Podkladní spojovací můstek
3. varianty:
 - a) OM 202 Jádrová omítka vápenocementová strojní
 - b) OM 203 (j) Jádrová omítka vápenocementová ruční - jemná
 - c) OM 208 Jádrová omítka lehčená
4. JM 304 Jednovrstvá zatíraná omítka

VNITŘNÍ OMÍTKA

Pálené zdivo

varianta A



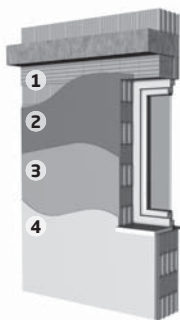
1. pálené zdivo

2. varianty:

- a) OM 201 Cementový postřík
- b) pouze navlhčené zdivo

- 3. JM 303 Jednovrstvá omítka ruční a strojní

varianta B



1. pálené zdivo

2. varianty:

- a) OM 201 Cementový postřík
- b) pouze navlhčené zdivo

3. varianty:

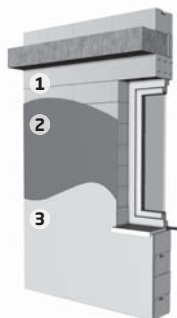
- a) OM 202 (j) Jádrová omítka vápenocement. strojní
- b) OM 203 (h, j) Jádrová omítka vápenocement. ruční
- c) OM 208 Jádrová omítka lehčená

4. varianty:

- a) JM 301 (j) Vnitřní štuková omítka vápenná
- b) JM 302 (j) Vnější štuková om. vápenocementová

Porobetonové zdivo

varianta A



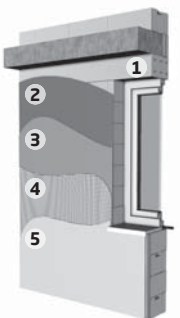
1. porobeton

2. OM 209 Podkladní spojovací můstek

3. varianty:

- a) OM 202 (j) Jádrová omítka vápenocementová strojní
- b) JM 303 Jednovrstvá omítka ruční a strojní
- c) JM 304 Jednovrstvá zatíraná omítka

varianta B



1. porobeton

2. penetrace

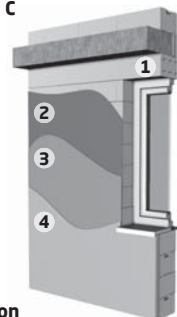
3. LM 711 Lepidlo univerzál

4. sklovláknitá tkanina Vertex R131

5. varianty:

- a) JM 301 (j) Vnitřní štuková omítka vápenná
- b) JM 302 (j) Vnější štuková omítka vápenocementová

varianta C



1. porobeton

2. OM 209 Podkladní spojovací můstek

3. varianty:

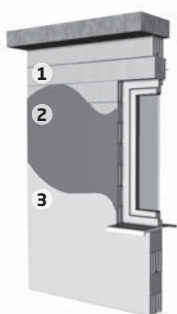
- a) OM 202 (j) Jádrová omítka strojní
- b) OM 203 (h, j) Jádrová omítka ruční
- c) JM 303 Jednovrstvá omítka ruční i strojní vápenocementová

4. varianty:

- a) JM 301 (j) Vnitřní štuková omítka vápenná
- b) JM 302 (j) Vnější štuková omítka vápenocementová

Vápenopískové zdivo

varianta A



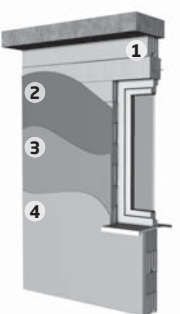
1. vápenopískové zdivo

2. OM 209 Podkladní spojovací můstek

3. varianty:

- a) JM 303 Jednovrstvá omítka ruční a strojní
- b) OM 202 (j) Jádrová omítka strojní - jemná

varianta B



1. vápenopískové zdivo

2. OM 209 Podkladní spojovací můstek

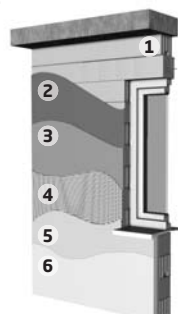
3. varianty:

- a) OM 202 (j) Jádrová omítka strojní
- b) OM 203 (h, j) Jádrová omítka ruční

4. varianty:

- a) JM 301 (j) Vnitřní štuková omítka vápenná
- b) JM 302 (j) Vnější štuková omítka vápenocementová

varianta C



1. vápenopískové zdivo

2. penetrace

3. LM 711 Lepidlo univerzál

4. sklovláknitá tkanina Vertex R131

5. penetrace

6. varianty:

- a) JM 301 (j) Vnitřní štuková omítka vápenná
- b) JM 302 (j) Vnější štuková omítka vápenocementová
- c) JM 303 Jednovrstvá omítka ruční a strojní

Cementotřířkové desky

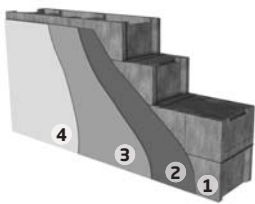
varianta A



1. cementotřířkové desky
2. penetrace
3. OM 208 Jádřová omítka lehčená
4. varianty:
 - a) JM 301 (j) Vnitřní štuková omítka vápenná
 - b) JM 304 Jednovrstvá zatíraná omítka

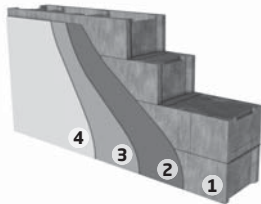
Betonové zdivo

varianta A



1. betonové zdivo
2. OM 211 Opravná malta pro omítky
3. OM 209 Podkladní spojovací můstek
4. varianty:
 - a) JM 303 Jednovrstvá omítka ruční a strojní
 - b) JM 304 Jednovrstvá zatíraná omítka

varianta B



1. betonové zdivo
2. OM 209 Podkladní spojovací můstek
3. varianty:
 - a) OM 202 (j) Jádřová omítka vápenocementová strojní
 - b) OM 203 (j, h) Jádřová omítka vápenocementová ruční - jemná
 - c) OM 208 Jádřová omítka lehčená
4. varianty:
 - a) JM 301(j) Vnitřní štuková omítka vápenná
 - b) JM 304 Jednovrstvá zatíraná omítka

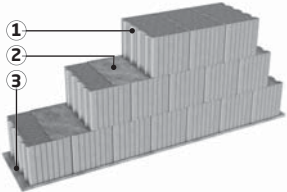
5

5.2 DOPORUČENÉ SKLADBY PRO ZDĚNÍ

ZDĚNÍ NA LEPIDLO

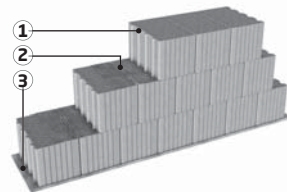
Pálené broušené zdivo

celoplošná malta



1. pálené broušené zdivo
2. ZM 911 Lepidlo CBC - tenkovrstvá zdicí malta celoplošná - 10 MPa - tl. vrstvy 2 mm
3. ZM 910 Zakládací malta pro nízkopodlažní budovy - 10 MPa - tl. vrstvy 10 - 30 mm

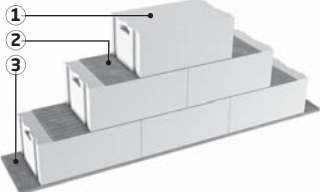
malta na žebra



1. pálené broušené zdivo
2. ZM 912 Lepidlo CB - tenkovrstvá zdicí malta na žebra - 10 MPa - tl. vrstvy 2 mm
3. ZM 910 Zakládací malta pro nízkopodlažní budovy - 10 MPa - tl. vrstvy 10 - 30 mm

Porobetonové zdivo

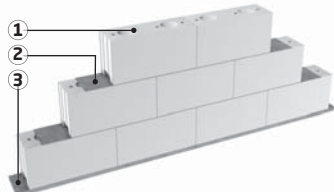
tenkovrstvá malta



1. porobeton
2. ZM 906 Zdicí malta pro porobeton - 5 MPa - tl. vrstvy 2 mm
3. ZM 910 Zakládací malta pro nízkopodlažní budovy - 10 MPa - tl. vrstvy 10 - 30 mm

Vápenopískové zdivo

tenkovrstvá malta

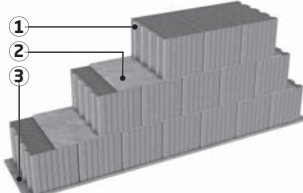


1. VPC zdivo
2. ZM 921 Lepidlo SX - 10 MPa - tl. vrstvy 2 mm
3. Zakládací malta (ZM 920 Zdicí malta) - tl. vrstvy 10 - 30 mm

ZDĚNÍ NA MALTU

Pálené nebroušené zdivo

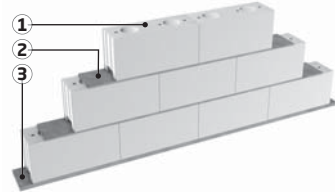
zdicí malta



1. nebroušené zdivo
2. varianty:
 - a) ZM 901 Zdicí cement. malta 10 MPa - tl. vrstvy 12 mm
 - b) ZM 902 Zdicí cement. malta 15 MPa - tl. vrstvy 12 mm
 - c) ZM 903 Zdicí malta vápenocementová 5 MPa - tloušťka vrstvy 12 mm
 - d) ZM 904 Univerzální zdicí a omítková malta 2,5 MPa - tl. vrstvy 12 mm
 - e) TM 501 Tepelně izol. zdicí malta - tl. vrstvy 12 mm (pro lepší TI vlastnosti používat v kombinaci s TO 502) - pouze u obvodového zdiva
 - f) ZM 905 Zdicí malta lehčená 5 MPa - tl. vrstvy 12 mm (pro lepší TI vlastnosti používat v kombinaci s OM 208)
3. varianty:
 - a) ZM 901 Zdicí cementová malta 10 MPa - tl. vrstvy 12 mm
 - b) ZM 902 Zdicí cement. malta 15 MPa - tl. vrstvy 12 mm

Vápenopískové zdivo

zdicí malta



1. VPC zdivo
2. ZM 920 Zdicí malta - tl. vrstvy 10 - 30 mm
3. Zakládací malta (ZM 920 Zdicí malta) - tl. vrstvy 10 - 30 mm

POZNÁMKY

POZNÁMKY

DÁVKOVAČE



Tenkvrstvé zdění - **na žebra** - pro nanášení této tenkvrstvé malty se používá tomu odpovídající nanášecí válec. Lepidlo pokrývá pouze jednotlivá žebra, bez dutin cihel. Je zakázáno používat malířský váleček jako náhradu za nanášecí válec lepidla (i celoplošného).

Tenkvrstvé zdění - **celoplošné lepidlo** - tenkvrstvá malta, která pokrývá celou plochu ložné spáry (pokrývá jednotlivá žebra i dutiny cihel), se nanáší tomu určeným nanášecím válcem. Nelze ho ničím nahradit.

Další urychlení a usnadnění práce představuje nový **dávkovač na lepidlo KM BETA**. Tato pomůcka je určena pro zdění z vápenopískových cihel KMB SENDWIX, které společnost KM Beta dodává. Díky dávkovači lze docílit nanesení rovnoměrné vrstvy lepidla v celé ploše, a tím pádem dokonalou přípravu spáry pro položení další řady zdicích prvků.

Cena za pronájem válců:

vratná záloha: 7 000,- Kč, půjčovné: 150,- Kč/den.

Cena při koupi válců: 7 600,- Kč

Uvedené ceny jsou bez DPH.

V nabídce jsou 3 varianty dávkovačů pro tloušťky zdiva 115, 240 a 290 mm.

Novinka stojí 955,- Kč.

Zakoupit ji lze především v síti stavebnin. Objednat si můžete také u regionálních manažerů KM BETA, nebo na internetu.





Zákaznický servis

tel.: 518 321 134

e-mail: kmbeta@kmbeta.cz

Kontakt pro objednání

tel.: 518 307 114

e-mail: objednavky@kmbeta.cz

Kontakt na dopravu

tel.: 777 327 805

e-mail: doprava@kmbeta.cz

**Kontakt na expedici suchých maltových
směsí Profimix**

tel.: 518 307 119, 778 760 075

e-mail: expedicebzenec@kmbeta.cz

KM Beta a.s.
Dolní Valy 3739/4
695 01 Hodonín