

JM 304Jednovrstvá 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.

Technické údaje:**JM 304**

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

Podklad:

Podkladní jádrová omítka musí být vyvrálá 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 nasákavá plochy 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 vyvrání omítky.

Všeobecné pokyny:

Maltu 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 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 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 vyved'te 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.