

## Lepidlo klasik - C1TE

### LM-703

Lepidlo klasik - C1TE je zlepšené lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí určené pro lepení obkladů a dlažby v interiéru v krytém exteriéru s vyloučením hydrotermického namáhání (střídání zatížení vlhkostí a změna teploty). Je určené pro lepení středně nasákových keramických obkladů a dlažeb s nasákovostí  $3\% < E \leq 6\%$ . Lepení dlažby se používá pouze v prostorách zatěžovaných pohybem osob.



Použití v interiéru  
i exteriéru



Vhodné do krytých venkovních  
prostorů například pergoly  
a podobně



Doba zpracovatelnosti  
min. 3,5 hod.



### Složení

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

### Balení

V papírových pytlích po 25 kg na paletách krytých fólií.

### Skladování

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

### Technické údaje

Zatřídění dle ČSN EN 12004:2007	C1TE
Zrnitost	0,7 mm
Spotřeba záměsové vody	0,28 – 0,30 l/kg
Spotřeba záměsové vody na pytel (25 kg)	7,0 – 7,5 l
Spotřeba	
- výška zubu 3 – 4 mm	1,5 – 2 kg/m <sup>2</sup>
- výška zubu 6 – 8 mm	3 – 4 kg/m <sup>2</sup>
- výška zubu 8 – 12 mm	4 – 6 kg/m <sup>2</sup>
Vydatnost	1 300 kg/m <sup>3</sup>
Doba zpracovatelnosti	min. 3,5 hod.
Doba zavadnutí	min. 30 minut
tahová přídržnost po 30 min	min. 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Počáteční tahová přídržnost	0,5 N/mm <sup>2</sup>
Tahová přídržnou po ponoření ve vodě, působení tepla, zmracovacích cyklech	0,5 N/mm <sup>2</sup>

### Bezpečnost, hygienické předpisy, první pomoc, likvidace odpadu

Informace naleznete v bezpečnostním listu výrobku na [webové stránce společnosti](#)

# Postup

## Příprava podkladu

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 jednotné 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 zavaznutí. Spárování provádějte až po vyzrání lepidla.

## Všeobecné pokyny

Maltu 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.

## 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.



◀ Další praktické informace naleznete [zde](#)

### Technický list k Lepidlu klasik - C1TE s platností od 1. 1. 2017

Jelikož použití a zpracování výrobku nepodléhá našemu přímému vlivu, neodpovídáme za škody způsobené jeho chybným použitím. Vyhrazujeme si právo provést změny, které jsou výsledkem technického pokroku.

Tímto vydáním pozbývají platnost veškerá předešlá vydání.