

Opravná malta pro omítky

OM-211

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.



spotřeba záměsové vody
na pytel (25 kg) 8,7 – 9,0 l

doba zpracovatelnosti
min. 2 hod.

pro opravy nerovností omítek,
vyplnění děr a otvorů ve zdivu

Složení

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

Balení

V papírových pytlích po 25 kg na paletách, nebo na požádání v menším balení podle potřeby.

Skladování

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

Technické údaje

| | |
|---|-----------------------------------|
| Zatřídění dle ČSN EN 998-1: ad.3:2016 | (GP) kategorie CS IV W1 |
| Zrnitost | 0 – 2 mm |
| Spotřeba záměsové vody | 0,29 – 0,30 l/kg |
| Spotřeba záměsové vody na 30 kg pytel | 8,7 – 9,0 l |
| Spotřeba při doporučené tloušťce vrstvy | 12,8 kg/m ² |
| Doba zpracovatelnosti | min. 2 hod. |
| Pevnost v tlaku | ≥ 6,0 N/mm ² |
| Přídržnost (FP) | min. 0,3 N/mm ² (FB:B) |
| Objemová hmotnost zatvrdlé malty | 1 400 kg/m ³ |

Bezpečnost, hygienické předpisy, první pomoc, likvidace odpadu

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

Postup

Příprava podkladu

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 nasákové podklady opatřete penetračním nátěrem a nechte min. 2 hodiny zaschnout.

Zpracování

Suchá směs připravuje ručním mícháním suché směsi s předepsaným množstvím vody až do vytvoření hladké homogenní směsi bez hrudek. Po promíchání nanášíte ocelovým hladítkem a po jejím zaschnutí na povrchu dotvoříte strukturu povrchu filcovým nebo polystyrenovým hladítkem. V případě vyplňování hlubokých nerovností a děr míchejte maltu s menším množstvím vody.

Všeobecné pokyny

Maltu nezpracovávejte 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.

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.



◀ Další praktické informace naleznete [zde](#)

Technický list k Opravné maltě pro omítky s platností od 1.1.2018

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.