



Omítka jádrová a zdící malta - HRUBÁ

- Druh výrobku:** průmyslově vyráběná omítková a zdící směs mírně vlhká
- Složení:** přírodní písky a jílová hlína, bez dalších přísad
- Vyrobeno:** v České republice
- Použití:** Vnitřní omítka s pozitivními ekologickými vlastnostmi, vhodná k omítání nasákových stavebních konstrukcí všeho druhu, pro nesavé materiály lze použít spolu s výstužným roštem nebo sítí. Dá se využít jako zdící malta.
- Technické údaje:**
- | | |
|---------------------------------|---|
| pevnost v tlaku (35 dní) | 1,7 N/mm ² |
| pevnost v tahu ohybem (35 dní) | 0,8 N/mm ² |
| maximální zrnitost | 1,7 mm |
| vlhkost | 3-7% |
| objemová hmotnost | 1770 kg/m ³ |
| spotřeba vody | 17 - 23 l / 100 kg |
| spotřeba materiálu na omítku | cca 18 kg / m ² / 10 mm |
| vydatnost na omítku | cca 5,5 m ² / 100 kg / 10 mm |
| tloušťka omítky | 10 - 20 mm |
| spotřeba ke zdění příčky 150 mm | cca 35 kg / m ² / 10 mm spára |
| spotřeba ke zdění zdi 300 mm | cca 70 kg / m ² / 10 mm spára |
| spotřeba ke zdění zdi 450 mm | cca 105 kg / m ² / 10 mm spára |
- Způsob dodávky:** BIG BAG - 1000 kg
BIG BAG - 500 kg
Pytel - 33 kg
- Skladování:** v suchu nebo zakryté plachtou na dřevěném roštu, skladovatelnost není omezena
- Bezpečnost práce:** omítka neobsahuje zdraví škodlivé složky. Při zasažení očí je vypláchněte vodou, při požití zapijte vodou, kontakt s pokožkou je možný a dermatologicky prospěšný.
- Zpracování:**
- Podklad:**
Povrch musí být pevný, zbavený prachu, dostatečně suchý, přiměřeně drsný a rovnoměrně nasákový. Pro nenasákové podklady je nutné konstrukci opatřit roštem z rákosového pletiva. Před omítáním je vhodné podklady natřít přílnavostním nátěrem nebo opatřit podhozem – ORGANIKA.
- Míšení:**
Jádrová omítka a zdící malta - HRUBÁ se může mísit pomocí ručního elektrického mísidla nebo ve standardní stavební bubnové míchačce, případně pomocí omítacího stroje. Přidáme odpovídající množství vody.
- Nanášení:**
Jádrová omítka a zdící malta - HRUBÁ se nanáší ručně lžící nebo strojní omítačkou na připravený vyschlý podklad nebo rošt z rákosového pletiva. Stahuje se omítací latí nebo dřevěným, umělohmotným stíradlem (hoblem). Max. tloušťka jedné vrstvy jsou 2 cm. Při větší celkové tloušťce omítky je potřeba zajistit technologickou přestávku do vyschnutí předchozí vrstvy.

Teplota vzduchu a podkladu během zpracování a vysychání nesmí klesnout pod 5°C. Pro rychlé vyschnutí omítky je nutné zajistit řádné větrání!

Poznámka: Technické parametry jsou stanoveny při normálních podmínkách (20±2)°C a (65±5) % relativní vlhkosti vzduchu.

