



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 nasákavých 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 - 25 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 nasákavý. Pro nenasákavé 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 míchače, 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!

Upozornění!

V případě aplikace hliněných omítek na podklad z konvenční omítky nebo lepidla, částečných vysrávek podkladních vrstev a uchycení instalací (dráty a krabice elektro, voda, odpady) s použitím malt s alkalickým pojivem (vápno, sádra, lepidlo, cement), je nutné dodržet opatření proti pronikání alkálií na povrch hliněných omítek.

- 1) Mezi štukovou vrstvou omítky a alkalickým podkladem musí být vždy alespoň jedna hliněná mezivrstva (podhoz, stěrka, jádrová omítka).
- 2) Plochy nebo vysrávky podkladu z alkalických materiálů musí být dostatečně suché a vyzrálé.
- 3) Plochy nebo vysrávky podkladu z alkalických materiálů vždy neutralizujeme hliněným přínavostním nátěrem a necháme před další aplikací zaschnout.

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

