

Přilnavostní podhoz a stěrka - ORGANIKA



Druh výrobku: průmyslově vyráběná směs mírně vlhká
Složení: přírodní písky a jílová hlína, bez dalších přísad
Vyrobeno: v České republice
Použití: Vnitřní přechodový přilnavostní nátěr a podhoz pod omítky a vnitřní stěrka pro aplikaci vložené armovací tkaniny.

Technické údaje:

pevnost v tlaku (35 dní)	1,3 N/mm ²
pevnost v tahu ohybem (35 dní)	0,7 N/mm ²
maximální zrnitost	1,7 mm
vlhkost	3-7%
objemová hmotnost	1720 Kg/m ³
spotřeba vody	26-30 l/100kg
spotřeba materiálu	cca 9 kg / m ² / 5 mm
vydatnost	cca 11 m ² / 100 kg / 5 mm
tloušťka vrstvy	2 - 5 mm

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: podhoz a stěrka neobsahuje zdraví škodlivé látky. Při zasažení očí - vypláchnout 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. Povrch nesmí být vodoodpudivý nebo pro aplikaci podhozu musí být opatřen roštem z rákosového pletiva.

Míšení:
Přilnavostní podhoz a stěrka – ORGANIKA se může mísit pomocí ručního elektrického mísidla nebo ve standardní stavební bubnové míchačce. Přidáme odpovídající množství vody.

Nanášení:
Pro vytvoření přechodové vrstvy se směs – ORGANIKA rozředí na požadovanou hustotu vodou a nanáší se štětcem nebo nahazuje lžící, na tloušťku maximálně 0,5 cm na savý podklad nebo rošt z rákosového pletiva. Pro armování exponovaných míst (rohy), 3-vrstvých omítek v dřevostavbách a omítek na stěnové topení se na vyschlou jádrovou omítku HRUBOU nanese vrstva stěrky (max 0,5 cm) a do ní se vtlačí hladítkem armovací tkanina a zatře se. Teplota vzduchu a podkladu během zpracování a vysychání nesmí klesnout pod 5°C.

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

