

Baumit Bayosan Viton hliněná omítka hrubá VL 14 G



Baumit Bayosan Viton LehmPutz Grob VL 14 G

Výrobek	Průmyslově vyráběná suchá omítková směs.
Složení	Přírodní písky a hlína bez dalších přísad.
Použití	Vnitřní omítka se stavebně biologickými a ekologickými vlastnostmi. Pro omítání nasákavého zdiva všeho druhu a hrubě šalovaného betonu a minerálních omítek. Strojně zpracovatelná. Omítka je optimální pro větší tloušťky.
Technické údaje	Maximální zrnitost: 3 mm Pevnost v tlaku (28 dní): 1,0 N/mm ² Součinitel tepelné vodivosti (λ): 0,83 W/mK Faktor difúzního odporu (μ): < 10 Min. tloušťka omítky: 10 mm Spotřeba materiálu: cca 17 kg/m ² /1 cm Vydatnost: cca 1,5 m ² /35 kg pytel/1 cm Potřeba vody: 5 - 6 l záměsové vody/35 kg suché směsi

Způsob dodávky 35 kg pytel

Skladování V suchu na dřevěném roštu, skladovatelnost není omezena.

Zajištění kvality Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny.

Bezpečnost práce Hliněné omítky Viton neobsahují škodlivé příměsi, z toho důvodu není nutno dbát na žádné zvláštní bezpečnostní informace. Při zasažení očí vymývejte 10-15 min velkým množstvím vody, při náhodném požití vypláchněte ústa a vypijte asi půl litru vody. V případě potřeby vyhledejte lékaře.

Seznam RS vět S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí
S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc

Zpracování **1. Podklad**
Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a solných výkvětů. Musí být dostatečně drsný, suchý a rovnoměrně nasákavý. Povrch nesmí být vodoodpudivý. Hladké zejména betonové plochy musí být předem ošetřeny vhodným prostředkem, jako je např. Baumit kontaktní můstek, Baumit Bayosan lepicí malta HM 50 nebo Baumit lepicí malta. Před vlastním omítáním je nutno všechny podklady vydatně natřít jednou až dvakrát Baumit Bayosan Viton hliněným přílnavostním postříkem VL 14 H.

2. Mísení
Baumit Bayosan Viton hliněná omítka hrubá VL 14 G se může zpracovávat ručně za pomoci elektrického pomaluběžného mísidla (nejprve dát vodu) nebo pomocí omítacího stroje.

3. Nanášení
Baumit Bayosan Viton hliněná omítka hrubá VL 14 G se nanáší ručně lžicí nebo strojně omítacím strojem na řádně provlhčený podklad. Při celkové tloušťce omítky větší než 20 mm je potřeba nanášet ve více vrstvách. Přičemž je třeba dodržet před nanášením každé další vrstvy technologickou přestávku 1 mm = min. 1 den až do úplného vyschnutí. Povrch omítky dostatečně zdrsnit a před nanášením další vrstvy řádně provlhčit. Menší trhliny po vyschnutí nejsou na závadu, budou uzavřeny vrchní omítkou.

4. Upozornění a všeobecné pokyny
Teplota vzduchu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Čerstvě omítnuté plochy udržovat po 2 dny ve vlhkém stavu. Přímé vyhřívání omítky není dovoleno. Při použití vyhřívacího zařízení, především plynových ohřivačů, je třeba dbát na dostatečné příčné větrání. Nepřimíchávat žádné jiné materiály. Bezpodmínečně je nutno dbát na to, aby byly další vrstvy hliněné omítky nanášeny pouze na vlhké a tím přídržné podkladní vrstvy opatřené Baumit Bayosan Viton hliněným přílnavostním postříkem VL 14 H.