

Baumit Bayosan Viton hliněný přilnavostní postřík VL 14 H



Baumit Bayosan Viton LehmHaftschlämme VL 14 H

Výrobek	Průmyslově vyráběná suchá omítková směs
Složení	Hliněný základ s vysokým podílem jílu, bez dalších přísad.
Použití	Základní nátěr pro úpravu nasáklavého zdiva všeho druhu, hrubě šalovaného betonu a minerálních omítek. Zpevňovací vrstva mezi jednotlivými vrstvami hliněné omítky.
Technické údaje	Maximální zrnitost: 1,2 mm Pevnost v tlaku (28 dní): 1,0 N/mm ² Součinitel tepelné vodivosti (λ): 0,83 W/mK Faktor difúzního odporu (μ): < 10 Spotřeba materiálu: cca 1,1 kg/m ² /1 cm Vydatnost: cca 22,7 m ² /25 kg pytel Potřeba vody: 12 - 13 l záměsové vody/25 kg suché směsi
Způsob dodávky	25 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 nasáklavý. Povrch nesmí být vodooodpudivý. 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. 2. Mísení Baumit Bayosan Viton hliněný přilnavostní postřík VL 14 H se namíchá na konzistenci podobnou jogurtu, může se zpracovávat ručně za pomoci elektrického pomaluběžného mísidla (nejprve dát vodu). 3. Nanášení Baumit Bayosan Viton hliněný přilnavostní postřík VL 14 H nanese se vydatně štětkou na podklad, při strojním zpracování je nastříkán na suchý podklad celoplošně. Tloušťka této podkladní vrstvy je cca 1 - 2 mm. 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 ohříváčů, 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.