

Baumit Bayosan Viton barevná hliněná omítka VL 14 C

Baumit Bayosan Viton barevná hliněná omítka VL 14 C



Výrobek	Přírodní jemná hliněná omítka probarvená minerálními pigmenty.	
Složení	Přírodní hlíny s vybranou křivkou zrnitosti, s obsahem jílu a minerálních pigmentů. Bez dalších přísad.	
Použití	Jednovrstvá vnitřní omítka určená především pro dekorativní povrchovou úpravu Baumit Bayosan hliněných omítek, ale i pro všechny další únosné minerální podklad. Ručně zpracovatelná, pro filcování nebo volné strukturování, v osmi základních, vzájemně kombinovatelných barevných odstínech.	
Technické údaje	Zrnitost:	0 – 1,0 mm
	Pevnost v tlaku:	≥ 1,0 N/mm ²
	Faktor difúzního odporu (μ):	cca 10
	Potřeba vody:	7 – 7,5 l/pytel
	Spotřeba materiálu:	cca 1,5 kg/m ² /mm
	Barevné odstíny:	bianco royale (bílá) bianco (přírodně bílá) giallo (žlutá) arancione (oranžová) rosso (červená) verde (zelená) azzurro (modrá) verde (zelená) grigio (šedá)
Způsob dodávky	pytel 25 kg	
Skladování	V suchu na dřevěném roštu, skladovatelnost neomezena.	
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 minut 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, nátěrů, zbytků odformovacích prostředků a solných výkvětů. Musí být dostatečně drsný, suchý a rovnoměrně nasákový. Povrch nesmí být vodooodpudivý. Hladké zejména betonové plochy musí být předem ošetřeny vhodným prostředkem, jako je například Baumit kontaktní mýstek nebo Baumit lepicí malta. Silně savé podklady musí být předem opatřeny Baumit Bayosan Viton přílnavostním postříkem VL 14 H. Ideálním podkladem je 15 mm silná vrstva omítky Baumit Bayosan Viton hliněná omítka hrubá VL 14 G nebo Baumit Bayosan Viton hliněná omítka jemná VL 14 F.	

Baumit Bayosan Viton barevná hliněná omítka VL 14 C

Baumit Bayosan Viton barevná hliněná omítka VL 14 C



2. Nanášení

Baumit Bayosan Viton barevnou hliněnou omítku VL 14 C zamícháme pomocí elektrického pomaluběžného mísidla s cca 7 – 7,5 l vody (nejprve dát vodu). Omítka se nanáší v tloušťce 2 – 3 mm. U větších tloušťek omítky je nebezpečí vzniku trhlinek. Zaschlý povrch omítky můžeme po navlhčení opět zpracovávat. Ideálního povrchu dosáhneme, pokud omítku další den znovu navlhčíme a ještě jednou strukturujeme. Bezprostředně poté ještě vlhký povrch upravíme přetřením štětkou na sucho.

3. Upozornění a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Přímé vyhřívání omítky není dovoleno. Při použití vyhřívacího zařízení, především plynových ohříváčů, je třeba dbát na dostatečné příčné větrání. Nepřimíchávat žádné jiné materiály. Baumit Bayosan Viton barevná hliněná omítka VL 14 C nevyžaduje žádné další povrchové úpravy. Při požadavku větší povrchové pevnosti můžeme omítku opatřit nátěrem z draselného vodního skla zředěného v poměru 1 díl : 2 díly vody. Tento roztok lehce nastříkat, nikoli však až do stavu celkového nasycení.