

# Baumit Bayosan Viton zpevňovač omítky

## Baumit Bayosan Viton Lehmputzfestiger



<b>Výrobek</b>	Penetrační roztok na bázi vodního skla	
<b>Složení</b>	Vodní sklo, voda. Neobsahuje žádné organické součásti.	
<b>Použití</b>	Zpevnění povrchu minerálních, zejména hliněných omítek. Snižuje křídování povrchu a vydrolování pískových zrn. Vhodný do interiéru i exteriéru.	
<b>Vlastnosti</b>	Vodnatá tekutina, neobsahující rozpouštědla. Zpevňuje povrch omítky jejím prokřemeněním, nesnižuje paropropustnost a netvoří film.	
<b>Technické údaje</b>	Barva	Nažloutlá, čirá.
	Hustota:	cca 1,17 kg/dm <sup>3</sup>
	Hodnota pH:	cca 11,3
	Spotřeba [m <sup>2</sup> ]:	cca 60 g koncentráту /m <sup>2</sup>
	Vydatnost:	cca 165 m <sup>2</sup> /kanistr
	Ředění:	1 díl koncentráту : 2 díly vody
<b>Způsob dodávky</b>	10 kg plastový kanistr	
<b>Skladování</b>	V chladu, ale nikoliv pod +5 °C, v neporušeném balení, skladovatelnost max. 12 měsíců.	
<b>Zajištění kvality</b>	Průběžná kontrola surovin, procesů i výrobků podnikovou laboratoří, systém managementu jakosti dle ISO 9001	
<b>Podklad</b>	Vhodným podkladem jsou hliněné a minerální omítky, jakož i stavební hmoty na bázi vápna a/nebo cementu, pokud jsou pevné, únosné, čisté a vysušené. Uvolňující se částice, vydutá místa a staré nátěry musí být bezzbytku odstraněny. Silně zvětralé omítky je třeba otlouct a nahradit novými. Vlhkost vystupující ze spodních vrstev je nepřijatelná. Neošetřované a navazující plochy a konstrukce je třeba chránit fólií.	
<b>Zpracování</b>	1 díl koncentráту zředit 2 díly vody, nepřidávat žádné další materiály a před použitím důkladně promíchat. Na hliněné omítky nanášet výhradně celoplošným stříkáním a s intenzitou mlžení. Povrch hliněných omítek nesmí být v žádném případě zcela nasycen a nebo zalit kapalinou, což by mělo za následek lokální barevné změny a vznik krust s příliš vysokou pevností. Na ostatní minerální omítky je možné nanášení štětkou. Dostatečného vytvrdnutí je dosaženo asi za 2 – 3 dny, což závisí i na okolní teplotě a vlhkosti. Podle potřeby je možné větrat a přiměřeně topit. Potřebného prokřemenění je dosaženo až zhruba po 14 dnech.	
<b>Upozornění a všeobecné pokyny</b>	Nezpracovávat na přímém slunci, za deště nebo větru, popř. za teplot pod +5 °C a nad +30 °C. Vysoká vzdušná vlhkost a nízké teploty mohou zrání výrazně prodloužit. Roztok je alkalický. Nářadí a stříkací zařízení je třeba ihned po použití omýt větším množstvím vody. Nedopustit proniknutí roztoku zpevňovače do okolní země, odpadních a povrchových vod.	