

# Baunit přednástřík

## Baunit VorSpritzer



<b>Výrobek</b>	Průmyslově vyráběná suchá omítková směs pro strojní i ruční zpracování (Baunit přednástřík 2 mm), pro ruční zpracování (Baunit přednástřík 4 mm).		
<b>Složení</b>	Cement, písky, přísady.		
<b>Použití</b>	Příprava podkladu v interiéru i exteriéru pod minerální omítky jako kontaktní můstek. Zabezpečuje dobrou přilnavost minerálních omítek a vyrovnává rozdíly v nasákavosti podkladu.		
<b>Technické údaje</b>	Třída dle ČSN EN 998-1:	GP - CS IV	GP - CS IV
	Zrnitost:	2 mm	4 mm
	Pevnost v tlaku (28 dní):	≥ 15,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 15,0 N/mm <sup>2</sup>
	Spotřeba materiálu (100% pokrytí)	cca 7 kg/m <sup>2</sup>	cca 10 kg/m <sup>2</sup>
	Vydatnost:	cca 6 m <sup>2</sup> /pytel	cca 4 m <sup>2</sup> /pytel
	Potřeba vody pro 40 kg suché směsi:	10 - 11 l	10 - 11 l
<b>Způsob dodávky</b>	volně ložené:	siló	
	balené:	40 kg pytel	
<b>Skladování</b>	V suchu na dřevěném roštu v uzavřeném balení max. 6 měsíců.		
<b>Zajištění kvality</b>	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, systém managementu jakosti ISO 9001.		
<b>Bezpečnostní značení:</b>	Bezpečnostní list, viz <a href="http://www.baunit.cz">www.baunit.cz</a>		
<b>Podklad</b>	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 a suchý. Povrch nesmí být vodoodpudivý.		
<b>Doporučení pro podklady specifické pro výrobek</b>	<p>Dřevovláknité a dřevotřískové lehké stavební desky a tvárnice s minerálním pojivem:          Předpokládá se úplné spojení podkladu s betonovým jádrem a bezprašný povrch výše uvedeného podkladu. Je třeba dodržovat technické podmínky určené výrobcem materiálu podkladu. V případě, že se na Baunit přednástřík 2 mm / 4 mm neaplikuje další vrstva ještě v době jeho tuhnutí, je potřebné dodržet technologickou přestávku 21 dní před nanášením další vrstvy.</p> <p>Cihly, betonové tvárnice:          Podklad musí být zhotovený v souladu s platnými normami a předpokládají se především vyplněné spáry. Případné nečistoty a výkvěty se nasucho očistí kartáčem.</p> <p>Beton:          Odstranit z podkladu zbytky odbedňovacího oleje a nebezpečné části.</p> <p>Pórobeton          Povrch podkladu zdrsnit ocelovým kartáčem a dostatečně navlhčit.</p>		

# Baumit přednástřík

## Baumit VorSpritzer



### Zpracování

Elektrické a instalační drážky, spáry ve zdivu apod. je potřebné před omítáním zaplnit vhodným materiálem (např. vápenocementovou maltou). Baumit přednástřík 2 mm / 4 mm se zpracovává vhodnými omítacími stroji (např. m - tec, PFT, Putzknecht apod.). Při ručním zpracování se použije 10-11 l záměsové vody na 40 kg suché směsi. Pro jednodušší zpracování nanášených omítek doporučujeme několik hodin před omítáním osadit na všech okrajích a rozích rohové omítkové profily, resp. na plochách omítníky. Kovové prvky z důvodu ohrožení korozí je potřebné chránit trvalým antikorozním nátěrem. V případě potřeby nejdříve podklad navlhčit (nesmí být na povrchu vytvořen vodní film), následně nanést celoplošně Baumit přednástřík 2 mm / 4 mm omítacím strojem nebo ručně.

Instalační drážky a plochy s napojením dvou různých materiálů (např. styk betonových překladů a cihelného zdiva) vyžadují použití vhodné omítkové výztuže přímo do vrstvy přednástříku. Na Baumit přednástřík 2 mm / 4 mm se mohou aplikovat všechny obvyklé omítky na minerálním základě.

Minimální technologická přestávka: 3 dny.

V případě podkladu z dřevovláknité a dřevotřískové lehké stavební desky a tvárnice s minerálním pojivem: min. 21 dní.

### Upozornění a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Čerstvě omítnuté plochy udržovat po 2 dny ve vlhkém stavu. Nepřimíchávat žádné jiné materiály.

### Podmínky pro staveniště se zásobníkovými silami

- elektrická přípojka: 380 V, třífázový jistič 25 A
- tlak vody: min. 3 bary
- přípojka vody: 3 / 4"
- příjezdová komunikace: musí být sjízdná pro těžké nákladní vozy a stále volně přístupná
- plocha pro osazení zásobníkového sila: zpevněná plocha, min. 3 x 3 m

Rozměry a údaje o hmotnosti našich zásobníkových sil a montážních vozidel jsou v technickém listě pro zásobníková sila.