

Baumit přednástřík

Baumit VorSpritzer



Výrobek	Průmyslově vyráběná suchá omítková směs pro strojní zpracování (Baumit přednástřík 2 mm), pro ruční i strojní zpracování (Baumit přednástřík 4 mm).		
Složení	Cement, písky, přísady.		
Použití	Příprava podkladu v interiéru i exteriéru pod minerální omítky jako kontaktní můstek. Zabezpečuje dobrou přilnavost minerálních omítek a vyrovnává rozdíly v nasákavosti podkladu.		
Technické údaje	Zrnitost:	2 mm	4 mm
	Pevnost v tlaku (28 dní):	≥ 15,0 N/mm ²	≥ 15,0 N/mm ²
	Spotřeba materiálu (100% pokrytí)	cca 7 kg/m ²	cca 10 kg/m ²
	Vydatnost:	cca 6 m ² /pytel	cca 4 m ² /pytel
	Potřeba vody pro 40 kg suché směsi:	7,5 l	10-11 l
Způsob dodávky	volně ložené:	silo	
	balené:	40 kg pytel	
Skladování	V suchu na dřevěném roštu, skladovatelnost max. 6 měsíců.		
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, systém managementu jakosti ISO 9001.		
Seznam RS vět	Xi - dráždivý R 36/37/38 Dráždí oči, dýchací orgány a kůži R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení		
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 a suchý. Povrch nesmí být vodoodpudivý.		
Doporučení pro podklady specifické pro výrobek	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 Baumit přednástřík 2 mm / 4 mm neaplikuje další vrstva ještě v době jeho tuhnutí, je potřebné dodržet technologickou přestávku 21 dní před nanášením další vrstvy. 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. Beton: Odstranit z podkladu zbytky odbedňovacího oleje a nezpevněné části. Pórobeton Povrch podkladu zdrsnit ocelovým kartáčem a dostatečně navlhčit.		

Baunit přednástřík

Baunit VorSpritzer



Zpracování

Elektrické a instalační drážky, spáry ve zdivu apod. je potřebné před omítáním zaplnit vhodným materiálem (např. vápenocementovou maltou). Baunit 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 Baunit přednástříku 4 mm. 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 Baunit 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 Baunit 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 zásobníkové 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.

	
Výrobce: Baunit, spol. s r.o. Průmyslová 1841 250 01 Brandýs nad Labem	
04	
EN 998-1:2003	
Obyčejná malta pro vnější / vnitřní omítku (GP)	
Reakce na oheň:	Třída A1
Pevnost v tlaku:	CS IV
Přidržitost:	≥ 0,15 N/mm ² – FP B
Absorpce vody:	W 0
Propustnost vodních par:	μ ≤ 25
Teplná vodivost:	≤ 0,83 W/m·K
Trvanlivost:	NPD