

Baunit hlazená omítka

Baunit GlättPutz



Výrobek	Průmyslově vyráběná suchá omítková směs na vápenosádrové bázi, určená pro strojní zpracování.	
Složení	Vápenný hydrát, sádra, jemný omítkový písek, perlit, přísady.	
Použití	Jednovrstvá strojní omítka s hlazeným povrchem určená do interiéru včetně obytných kuchyní, koupelen a prostorů s podobným využitím a mírným vlhkostním zatížením.	
Technické údaje	Třída dle ČSN EN 13279-1	B2/50/2
	Pevnost v tlaku (28 dní):	> 2,0 N/mm ²
	Pevnost v tahu za ohybu (28 dní):	> 1,0 N/mm ²
	Zrnitost:	1,0 mm
	Součinitel tepelné vodivosti (λ):	0,6 W/mK
	Faktor difúzního odporu (μ):	10
	Min. tloušťka omítky:	
	stěna:	10 mm
	strop:	8 mm
	Spotřeba:	cca 10 kg/m ² /cm
	Potřeba vody:	cca 12 - 12,7 l záměsové vody / 30 kg suché směsi
	Doba zpracovatelnosti:	150 - 180 min.
Způsob dodávky	30 kg pytel, 40 pytlů/pal. = 1200 kg volně ložené (silo)	
Skladování	V suchu na dřevěném roštu, v uzavřeném balení, skladovatelnost max. 3 měsíce.	
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny.	
Bezpečnostní značení	Bezpečnostní list, viz www.baunit.cz	
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 nasáklý. Povrch nesmí být vodoodpudivý.	
Doporučení pro podklady specifické pro výrobek	Na základě individuálního posuzení stavu podkladu použít vhodný kontaktní můstek.	
	Pálené cihly a cihelné bloky, V případě vysoké a/nebo nerovnoměrné nasáklivosti použít Baunit vyrovnávačem nasáklivosti zředěný 1 : 3 s čistou vodou, technologická přestávka: min 12 h.	
	Pórobeton V případě vysoké a/nebo nerovnoměrné nasáklivosti použít Baunit vyrovnávač nasáklivosti zředěný 1 : 2 s čistou vodou, technologická přestávka: min. 24 h.	
	Beton Baunit Betonkontakt technologická přestávka: min. 3 h	
Zpracování	Baunit hlazená omítka se zpracovává vhodnými omítacími stroji (např. m - tec, PFT, Putzknecht apod.). Omítku nanést na podklad ve tvaru housenky omítacím strojem v tloušťce 8 (10) -25 mm v jednom pracovním kroku. V případě požadované větší tloušťky omítky (např. u nerovných podkladů) se po mírném zatuhnutí (podle podkladu po 10 - 20 minutách) nanese metodou „čerstvé do čerstvého“ další vrstva omítky. Nanesenou omítku zarovnat stahovací latí (h - profil) do roviny. Po částečném zatuhnutí povrch seříznout trapézovou latí a dokončit úpravy omítky z hlediska rovinnosti . Po dosažení potřebné pevnosti omítky povrch navlhčit houbovým hladítkem a dokončit vyhlazením špachtlí. Celý proces omítání a dokončení musí být proveden v přímé návaznosti během jedné pracovní směny.	

Baunit hlazená omítka

Baunit GlättPutz



baunit.com

Upozornění a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu 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.

Obecně u sádrových omítek je nutné v prvních 14 dnech zajistit dostatečné intenzivní a pravidelné nárazové větrání, aby se předešlo vytvoření sklovité nesavé vrstvičky na povrchu omítky. V průběhu zrání a vysychání omítky je třeba zabránit jejímu dodatečnému zvlhnutí (např. kondenzací vzdušné vlhkosti z provádění potěrů, zatečením, z mokrého zdiva apod.). Před každou další povrchovou úpravou musí být omítka důkladně vyschlá a podle druhu povrchové úpravy i opatřena odpovídajícím základním (penetračním) nátěrem.

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 tel: +420 844 111 055 06 08	
EN 13279-1:2005 Stavební malta pro vnitřní omítky na bázi sádry B2/50/2 Reakce na oheň: Třída A1 Tepelný odpor: NPD	

06 výrobní Cukrovarská 864, Praha -Čakovice
 08 výrobní Areál EDĚ, Dětmárovice