

Baumit Sanova přednástřík

Baumit SanovaVorspritzer



baumit.com

Výrobek	Průmyslově vyráběná suchá omítková směs s cementem odolným proti síranům pro ruční a strojní zpracování.
Složení	Síranovzdorný cement, omítkový písek, přísady.
Použití	Adhezivní prostředek sloužící jako podkladní vrstva (kontaktní můstek) pod minerální omítky (Baumit sanační omítky) a vyrovnávající nasákavost podkladu, na suché i vlhké solemi zatížené minerální podklady.
Technické údaje	Zrnitost: 4 mm Spotřeba materiálu: cca 5 kg/m ² při 50 % krytí cca 10 kg/m ² při 100 % krytí Vydatnost: cca 8 m ² /50 %/40 kg suché směsi Potřeba vody: 10-11 l pro 40 kg suché směsi
Způsob dodávky	balené: 40 kg pytel
Skladování	V suchu na dřevěném roštu, skladovatelnost max. 6 měsíců.
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny
Bezpečnost práce	Zamezte styku s kůží a očima. Nevdechujte aerosol. Používejte ochranný oděv a ochranné rukavice. Při nanášení stříkáním používejte i ochranné brýle nebo obličejový štít. První pomoc: při potřísnění odložte kontaminovaný oděv a kůži omyjte velkým množstvím vody a mýdlem, při zasažení očí vymývejte 10-15 min velkým množstvím vody, při náhodném požití vypláchněte ústa a vypijte asi půl litru vody. V případě potřeby vyhledejte lékaře. Ve vyzrálém stavu je výrobek neškodný.
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 značení
Zpracování	1. 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. 2. Úprava podkladu V případě silného zasolení podkladu je potřebné provést speciální opatření (např. očistit kartáčem solné výkvěty, ošetřit zdivo vhodným přípravkem proti působení solí, vodorovná izolace). Mechy, prorůstání řas a zazelenalá místa odstranit. Spáry ve zdivu je třeba vyškrábat do hloubky cca 2 cm a následně vyplnit vhodným materiálem (např. Baumit Sanova omítkou S, Baumit Sanova omítkou W, Baumit Sanova pufferovou omítkou). 3. Nanášení Baumit Sanova přednástřík se smísí v samospádové nebo kontinuální míchačce s 10-11 l záměsové vody na 40 kg suché směsi. Doba mísení 4 min. Vždy zamísíme obsah celého pytle. 4. Nanášení Baumit Sanova přednástřík nanášíme zednickou lžící na podklad v závislosti na navrhnutém Sanova systému s 50% nebo 100% krytím. Před nanášením další vrstvy musí být dodržena technologická přestávka: <ul style="list-style-type: none">• 50% krytí 3 dny• 100% krytí 7 dní.

Baunit Sanova přednástřík

Baunit SanovaVorspritzer



baunit.com

5. Upozornění a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Čerstvě omítnuté plochy udržovat po 2 dny ve vlhkém stavu. Přímé vyhřívání omítky není dovoleno. Při použití vyhřívacího zařízení, především plynových ohřivačů, je třeba dbát na dostatečné příčné větrání. Nepřimíchávat žádné jiné materiály. V kombinaci s Baunit Sanova přednástříkem nepoužívat materiály na bázi sádry (upevňování ochranných rohových profilů, omítkových lišt, elektroinstalačních rozvodů apod.)

Funkčnost sanačního systému závisí na přísunu vlhkosti a škodlivých solí z podkladu. Je proto účelné zabránit tomuto působení vytvořením vhodného opatření (horizontální, příp. vertikální izolace).

CE	
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
Přídržnost:	≥ 0,15 N/mm ² – FP B
Absorpce vody:	W 0
Propustnost vodních par:	μ ≤ 25
Tepelná vodivost:	≤ 0,83 W/m·K
Trvanlivost:	NPD