

Baumit Bayosan sanační přednástřík SV 61



Baumit Bayosan SanierVorspritz SV 61

Výrobek	Průmyslově vyráběná suchá omítková směs s cementem odolným vůči síranům, pro ruční a strojní zpracování.
Složení	Cement, omítkový písek, přísady k zlepšení přilnavosti a zpracovatelnosti.
Použití	Podkladní vrstva (kontaktní můstek) pod Baumit Bayosan sanační omítky vyrovnávající nasákavost podkladu. Na suché i vlhké, solemi zatížené minerální podklady.
Technické údaje	Maximální zrnitost: 4 mm Pevnost v tlaku (28 dní): > 6 N/mm ² Součinitel tepelné vodivosti (λ): 0,83 W/mK Faktor difúzního odporu (μ): < 15 Tloušťka omítky: max. 5 mm, 50 % krytí Spotřeba materiálu: cca 3 - 5 kg/m ² /(50 % krytí) Vydátnost: cca 6,4 m ² /50 % krytí/35 kg suché směsi Potřeba vody: 6 - 7 l záměsové vody/35 kg suché směsi
Způsob dodávky	35 kg pytel
Skladování	V suchu na dřevěném roštu, skladovatelnost max. 6 měsíců.
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny. Odpovídá požadavkům směrnice WTA 2 - 2 - 91.
Bezpečnost práce	V čerstvém stavu reaguje alkalicky. Zamezte styku s kůží a očima. Používejte ochranný oděv a ochranné rukavice. Při nanášení stříkáním používejte 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 36/38 Dráždí oči 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 28 Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody S 37 Používejte vhodné ochranné rukavice S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení
Zpracování	1. Podklad Podklad musí vyhovovat platným normám. Musí být pevný, dostatečně drsný, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, starých nátěrů a solných výkvětů.

Baunit Bayosan sanační přednástřík SV 61



Baunit Bayosan SanierVorspritz SV 61

2. Úprava podkladu

Starou omítku je nutno otlouct cca 1 m nad hranici vlhkosti. Spáry ve zdivu je třeba vyškrábat do hloubky cca 2 cm. Poškozené nebo uvolněné prvky zdiva nahradit novými nebo přezdíť. 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 zelenalá místa odstranit. Potom zdivo důkladně očistit nejlépe stlačeným vzduchem nebo ocelovým kartáčem. Zbytky staré omítky, zdiva a veškeré uvolněné částice pečlivě odstranit ze stavby. Silně savé podklady je třeba řádně provlhčit.

3. Mísení

Baunit Bayosan přednástřík SV 61 se zamísí pomaluběžnou vrtačkou s metlicí nebo v míchačce s 6-7 l záměsové vody na 35 kg suché směsi. Doba míchání směsi je cca 3 - 4 min. Vždy zamísíme obsah celého pytle. Zavadlý materiál se nesmí znovu míchat.

4. Nanášení

Baunit Bayosan sanační přednástřík SV 61 nanášíme zednickou lžící tak, aby bylo kryto cca 50 % plochy podkladu. Nenanášet na materiály na bázi sádry (např. uchycení elektroinstalačních rozvodů v drážkách). Před nanášením další vrstvy musí být dodržena technologická přestávka: min. 1 - 2 dny.

5. Upozornění a všeobecné pokyny

Návrh sanačního systému provádět vždy na základě výsledků sanačního průzkumu. 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. Nepoužívat ve vlhkých místnostech s relativní vzdušnou vlhkostí větší než 65 %. Funkčnost sanačního systému závisí na přísunu vlhkosti a škodlivých solí z podkladu. Je proto účelné zabránit tomuto působení vytvořením vhodného opatření (např. horizontální, příp. vertikální izolace).