



Baumit Spritz

Cementový podhoz 2 mm, „špric“

Benefity

- Sjednocení vlastností podkladu
- Pod vápenné a vápenocementové omítky
- Dokonalé spojení omítky s podkladem



Výrobek

Průmyslově vyráběná suchá omítková směs pro strojní i ruční zpracování.

Složení

Cement, písek, přísady.

Vlastnosti

Minerální cementová omítky s vysokou přídržností k podkladu.

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

Produkt	
Reakce na oheň:	A1
Pevnost v tlaku po 28 dnech:	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$
Klasifikace:	GP - CS IV
Norma:	ČSN EN 998-1

Varianta(y)	balení 25 kg	silu
Vydatnost	cca 3.6 m ² /pytel	cca 143 m ² /t
Zrnitost	max. 2 mm	max. 2 mm
Spotřeba	cca 7 kg/m ²	cca 7 kg/m ²
Potřeba vody	cca 6.5 l/25kg	cca 0.25 l/kg



Způsob dodání

25 kg pytel, 54 pytlů/ pal.=1350 kg
silu

Skladování

V suchu na dřevěném roštu v uzavřeném originálním balení skladovatelnost 12 měsíců.

Zajištění kvality

Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.

Bezpečnost pokyny

Podrobná klasifikace dle Chemického zákona (v souladu s článkem 31 a přílohou II Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006 ze dne 18.12.2006) je uvedena v bezpečnostním listu výrobku, který je k dispozici na www.baumit.cz, anebo na vyžádání u výrobce.

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 nasákavý. Povrch nesmí být vodoodpudivý.

Příprava podkladu

Doporučení pro podklady specifické pro výrobek:

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 nepevněné části.

Pórobeton:

Povrch podkladu zdrsnit ocelovým kartáčem, očistit a dostatečně navlhčit.

Dřevotřískové lehké stavební desky a tvárnice s minerálním pojivem: Předpokládá se bezchybné spojení desek s betonovým jádrem a bezprašný povrch výše uvedeného podkladu. Dodržovat technické podmínky určené výrobcem materiálu podkladu. Technologická přestávka min. 21 dní před nanášením dalších vrstev.

Zpracování

Elektrické a instalační drážky, spáry ve zdivu apod. je potřebné před omítáním zaplnit vhodným materiálem (např. vápeno-cementovou maltou). Baumit Přednástrík se zpracovává vhodnými omítacími stroji (např. m - tec, PFT, Putzknecht apod.). Pro omítací stroj PFT používejte rotor a stator D8 - 1,5. Možností je i opotřebovaný rotor a stator D6 - 3 Twister.

Při ručním zpracování se použije cca 6,5 l záměsové vody na 25 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 koroze je potřebné chránit trvalým antikorozním nátěrem.

V případě potřeby nejdříve podklad navlhčit (nesmí být na povrchu vytvořen vodní film), následně nanést celoplošně Baumit Přednástrík 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 přednástríku. Na Baumit Přednástrík lze nanášet všechny obvyklé omítky na minerální bázi.

Minimální technologická přestávka: 3 dny.

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

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 síla: zpevněná plocha, min. 3 x 3 m. Rozměry a údaje o hmotnosti našich zásobníkových sil a montážních vozidel jsou v technickém listě pro zásobníková síla.

Upozornění a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Vysoká vlhkost vzduchu a nízké teploty mohou výrazně prodloužit dobu tuhnutí. Zabránit zrychlenému vysychání. Čerstvě omítnuté plochy udržovat po 2 dny ve vlhkém stavu. Přímé vyhřívání omítky není dovoleno. Při použití vyhřívacího zařízení, především plynových ohřívačů, je třeba dbát na dostatečné příčné větrání. Nepřimíchávat žádné jiné materiály.

Tento technický list, poskytovaný v rámci naší podpory zákazníkům a zpracovatelům, byl vytvořen na základě našich vlastních zkušeností a aktuálního stavu vývoje vědy a techniky. Zde uvedené postupy a doporučení představují v obecném smyslu optimální a bezpečná, avšak právně nezávazná řešení, nezakládající smluvní vztah ani dodatečné závazky z kupní smlouvy. Rovněž nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.