



# Baumit Spritz / Baumit Přednástrík 2 mm

## Cementový podhoz 2 mm, „špric“

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

<b>Výrobek</b>	Průmyslově vyráběná suchá omítková směs pro strojní i ruční zpracování.	
<b>Složení</b>	Cement, písek, přísady.	
<b>Vlastnosti</b>	Minerální cementová omítky s vysokou přídržností k podkladu.	
<b>Použití</b>	Příprava podkladu v interiéru i exteriéru pod minerální omítky jako kontaktní můstek. Zabezpečuje dobrou přilnavost minerálních omítek a vyrovnává rozdíly v nasákavosti podkladu.	
<b>Technické údaje</b>	Norma:	ČSN EN 998-1
	Klasifikace:	GP - CS IV
	Reakce na oheň:	A1
	Pevnost v tlaku po 28 dnech:	≥ 15 N/mm <sup>2</sup>

	balení 25 kg	silo
Zrnitost	max. 2 mm	max. 2 mm
Spotřeba	cca 7 kg/m <sup>2</sup>	cca 7 kg/m <sup>2</sup>
Vydatnost	cca 3.6 m <sup>2</sup> /pytel	cca 143 m <sup>2</sup> /t
Potřeba vody	cca 6.5 l/25kg	cca 0.25 l/kg

<b>Způsob dodání</b>	25 kg pytel, 54 pytlů/ pal.=1350 kg silo
<b>Skladování</b>	V suchu na dřevěném roštu v uzavřeném originálním balení skladovatelnost 12 měsíců.
<b>Zajištění kvality</b>	Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.
<b>Bezpečností pokyny</b>	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 <a href="http://www.baumit.cz">www.baumit.cz</a> , anebo na vyžádání u výrobce.
<b>Podklad</b>	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 nezpevněné části.  
Pórobeton:  
Povrch podkladu zdrsnit ocelovým kartáčem, očistit a dostatečně navlhčit.  
Dřevovláknitě a 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. vápenocementovou maltou). Baumit Předástřík 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 Předástřík 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 Baumit Předástřík lze nanášet všechny obvyklé omítky na minerální bázi.  
**Minimální technologická přestávka: 3 dny.**  
V případě podkladu z dřevovláknitě 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 ohříváčů, 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 nezbujují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.