



## Baumit SuperPrimer

Kontaktní můstek na nenasákavé a nasákavé podklady.



- Obsahuje plnivo z křemičitého písku
- Bez obsahu rozpouštědel
- Použití v exteriéru a interiéru

<b>Výrobek:</b>	Jednosložkový, žlutě pigmentovaný základní nátěr, bez obsahů rozpouštědel, na bázi speciální disperze, s obsahem křemičitého písku pro zvýšení účinnosti. Určený k okamžitému použití. Zejména vhodný pro slabě nasákavé a nenasákavé podklady stěn a podlah v exteriéru a interiéru.												
<b>Složení:</b>	Speciální disperze syntetických pryskyřic, křemičitý písek a pigmenty, voda, přísady.												
<b>Vlastnosti:</b>	Vysoce pevný spoj hladkých podkladů s omezenou nasákavostí s následně nanášenými vrstvami Baumit, např. omítkami, samonivelačními anebo stěrkovými hmotami Baumit. Odolný zpětnému ztekucování, vytváří jemně drsný, nekluzný povrch, zrychleně zasychající. Chemickou reakcí obsaženého pojiva se dosahuje vysoce pevného spoje během následných 48 hodin po aplikaci. Vzhledem ke žlutému zbarvení snadná kontrola provedení.												
<b>Použití:</b>	V exteriéru a interiéru jako kontaktní můstek pro nasákavé i nenasákavé podklady, také pro původní podklady při renovacích staveb. Určený zejména pro vápenné, vápenocementové omítky Baumit (např. KlimaMPI, MPI 25), taktéž pro pro sádkou pojené omítky Baumit, nanášené na hladké betonové povrchy se sníženou nasákavostí (např. MPI 20, RatioSlim, Ratio Glatt, Ratio Glatt L). Taktéž jako základní nátěr před lepením s Baumit SupraFix a kontaktní můstek pro samonivelační a vyrovnávací hmoty a pro lepidla na obklady a dlažby.												
<b>Technické údaje:</b>	<table><tr><td>Barva:</td><td>žlutá</td></tr><tr><td>Spotřeba materiálu:</td><td>cca 0,30 kg/m<sup>2</sup> dle podkladu</td></tr><tr><td>Hustota:</td><td>1,5 g/cm<sup>3</sup></td></tr><tr><td>pH-Wert:</td><td>cca 8,5</td></tr><tr><td>Doba schnutí:</td><td>cca 30 minut /*</td></tr><tr><td>VOC:</td><td>&lt; 60 µg/m<sup>3</sup> EMICODE EC 1 PLUS</td></tr></table> <p>/* v závislosti na nasákavosti podkladu, při teplotě 20 °C a relativní vzdušné vlhkosti 60%</p>	Barva:	žlutá	Spotřeba materiálu:	cca 0,30 kg/m <sup>2</sup> dle podkladu	Hustota:	1,5 g/cm <sup>3</sup>	pH-Wert:	cca 8,5	Doba schnutí:	cca 30 minut /*	VOC:	< 60 µg/m <sup>3</sup> EMICODE EC 1 PLUS
Barva:	žlutá												
Spotřeba materiálu:	cca 0,30 kg/m <sup>2</sup> dle podkladu												
Hustota:	1,5 g/cm <sup>3</sup>												
pH-Wert:	cca 8,5												
Doba schnutí:	cca 30 minut /*												
VOC:	< 60 µg/m <sup>3</sup> EMICODE EC 1 PLUS												
<b>Zajištění kvality:</b>	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny.												
<b>Bezpečnostní pokyny:</b>	Podrobné pokyny uvedeny v bezpečnostním listu výrobku na <a href="http://www.baumit.cz">www.baumit.cz</a> .												
<b>Skladování:</b>	V suchu, chladnu, chráněné proti mrazu, v uzavřeném originálním balení 12 měsíců.												
<b>Způsob dodávky:</b>	20 kg kbelík, 24 kbelíků/pal. = 480 kg 5 kg kbelík, 48 kbelíků/pal. = 240 kg												
<b>Podklad:</b>	Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být čistý, suchý, pevný, soudržný, bez uvolňujících se částic, nezmrzlý, bez prachu anebo mastnoty či výkvětů solí. Při přebrousování podkladu odstranit prach z jeho povrchu. Každý podklad nejdříve individuálně posoudit (zkouška savosti podkladu, přilnavosti nátěru). Na podkladech se zbytky starých lepidel a stěrek vždy proveďte zkoušku přilnavosti. V případě rizika poškozování vlhkostí kombinovat s vhodnou hydroizolační vrstvou.												
	<b>Vhodné podklady:</b> cementem anebo sádkou pojené stavební podklady anebo deskyna bázi dřeva <b>Podmínečně vhodné podklady:</b> kovové podklady (podrobnosti viz odstavec o zpracování).												
<b>Příprava podkladu:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Křídující, příp. pískující vrstvy mechanicky odstranit</li><li>▪ Znečištěné plochy důkladně očistit anebo důkladně odstranit</li><li>▪ Podklad zamést a vysát</li><li>▪ Nesoudržné vrstvy beze zbytků odstranit</li></ul>												
<b>Zpracování:</b>	Baumit SuperPrimer je připraven k okamžitému použití. Před použitím však důkladně zamíchat (nutné promíchat usazený křemenný písek). Nepřimíchávat žádné další materiály. Nanášet štětkou nebo válečkem rovnoměrně v celé ploše. Následné vrstvy lze nanášet až když je nátěr suchý a nelepivý, tj. zpravidla po cca 30 minutách. Za nízkých teplot anebo zvýšené vlhkosti se doba zasychání prodlužuje.												

Při použití na beton, jako kontaktní můstek pod vápenné nebo vápenocementové omítky, probíhá chemická reakce zajišťující spojení s následně nanášenou hmotou během 48 hodin po aplikaci Baunit SuperPrimer !

V případě, že v této době není provedeno omítnutí, je nutné podklad upravit vhodnou lepicí stěrkou, např. Baunit StarContact, nanesenou vodorovně orientovanými zuby hladítka. Stěrku nevyhlazovat. Omítku lze nanášet po dostatečném zатуhnutí (za cca 2-3 hodiny).

**Upozornění k aplikaci na kovové podklady:**

Použití jako kontaktní můstek na kovové podklady (např. galvanická ocel, nerezová ocel, hliníkové povlaky) před lepením tepelněizolačních desek **je možné jen v případě malých a jen dílčích ploch** při splnění následujících požadavků:

- podklad musí být dostatečně tvarově stabilní
- nesmí obsahovat vrstvy snižující přílnavost (např. práškové povlaky)
- musí být očištěn a odmaštěn

**Použití na větších plochách kovových podkladů je nepřipustné !**

**Upozornění a všeobecné pokyny**

Teplota vzduchu, materiálu ani podkladu nesmí během zpracování a zrání klesnout pod +5 °C. Vyšší vzdušná vlhkost a nízké teploty mohou dobu schnutí výrazně prodloužit. Oči a pokožku, taktéž okolní plochy chránit před případnými odstřiky, především např. povrchy ze skla, keramiky, kovů, klinkry, přírodní kámen anebo nátěry. Nečekat na zaschnutí, případné odstřiky, nástroje a nářadí bezprostředně důkladně očistit dostatečným množstvím vody. Již zaschlou hmotu lze rozpouštět acetonem, ethylacetátem (pozor na bezpečnostní opatření).

---

Tento technický list 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 řešení a nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.