

Baumit SuperPrimer

Kontaktní můstek na nenasákavé a nasákavé podklady



- **Vytvoření vysoké adheze**
- **Dokonalé spojení jednotlivých vrstev**
- **Široká oblast použití**

Výrobek 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.

Složení Speciální disperze syntetických pryskyřic, křemičitý písek a pigmenty, voda, přísady.

Vlastnosti 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 již během následných 48 hodin po aplikaci. Vzhledem ke žlutému zbarvení snadná kontrola provedení.

Použití V exteriéru a interiéru jako kontaktní můstek pro nasákavé i nenasákavé podklady, také pro původní podklady při renovacích staveb. V interiéru rovněž na hladké povrchy betonových stěn s nízkou nasákavostí, jako kontaktní můstek pod strojově nanášené vápenné, vápenocementové omítky Baumit (např. KlimaMPI, MPI 25) a pro sádrou pojené omítky Baumit (např. MPI 20, RatioSlim, Ratio Glatt, Ratio Glatt L). Vhodný také jako základní nátěr před lepením fasádních desek pomocí Baumit SupraFix, anebo jako kontaktní můstek pro samonivelační a vyrovnávací hmoty a pro lepidla na obklady a dlažby.

Technické údaje

Barva:	žlutá
Hustota:	1.5 g/cm ³ .
Hodnota pH:	cca 8.5
Obsah VOC:	< 60 µg/m ³ EMICODE EC 1 PLUS

	balení 1 kg	balení 5 kg	balení 20 kg
Spotřeba	cca 0.2 kg/m ² dle podkladu	cca 0.2 kg/m ² dle podkladu	cca 0.2 kg/m ² dle podkladu
Vydatnost	cca 5 m ² /kbelík	cca 25 m ² /kbelík	cca 100 m ² /kbelík

Doba schnutí: cca 30 min. v závislosti na nasákavosti podkladu a při teplotě +20 °C a rel vlhkosti vzduchu do 65 %



Způsob dodání 1 kg kbelík, 10 kbelíků/ karton = 10 kg
5 kg kbelík, 48 kbelíků/ pal. = 240 kg
20 kg kbelík, 24 kbelíků/pal. = 480 kg

Skladování V suchu, chladnu, chráněné proti mrazu, v uzavřeném originálním balení 12 měsíců.

Zajištění kvality Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.

Bezpečnostní 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 čistý, suchý, pevný, soudržný, bez uvolňujících se částic, nezmrzlý, bez prachu nebo 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. Vhodné podklady: cementem nebo sádrou pojené stavební podklady, příp. i desky na bázi dřeva Podmíněně vhodné podklady: kovové podklady (podrobnosti viz odstavec o zpracování).
Příprava podkladu	§ Křídující, příp. pískuující vrstvy mechanicky odstranit § Znečištěné plochy důkladně očistit nebo důkladně odstranit § Podklad zamést a vysát Nesoudržné vrstvy beze zbytků odstranit
Zpracování	Baumit SuperPrimer před použitím důkladně zamíchat pomaluběžným elektrickým míchadlem (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 nebo zvýšené vlhkosti se doba zasychání prodlužuje. Při použití jako kontaktní můstek na beton před nanesením vápenných a vápenocementových omítek: Chemická reakce potřebná k zajištění pevnosti spoje betonu s omítkou proběhne do 48 hodin po aplikaci Baumit SuperPrimer! V případě, že v této době (do 48 hodin) nebylo provedeno omítnutí, je potom nutné podklad upravit vhodnou lepicí stěrkou, např. Baumit StarContact, nanesenou vodorovně orientovanými zuby hladítka. Stěrku nevyhlazovat. Omítku lze pak nanášet po dostatečném zatuhnutí lepicí stěrky (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 přilnavost (např. práškové povlaky) § musí být očištěn a odmaštěn Použití na kovových podkladech větších rozměrů je nepřijatelné.
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 odstříky, především např. povrchy ze skla, keramiky, kovů, klinkry, přírodní kámen anebo nátěry. Nečekat na zaschnutí, případné odstříky, nástroje a nářadí bezprostředně důkladně očistit dostatečným množstvím vody. Již zaschlou hmotu lze rozpouštět acetonem, ethylacetátem (pozor na bezpečnostní opatření).

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 nezbuývají zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.