



Baumit BetonPrimer



Výrobek	Tekutý základní nátěr (kontaktní můstek) pro přípravu betonových podkladů před nanášením vápenných a vápenocementových omítek v interiéru.
Složení	Organická pojiva, voda, křemičité písky, přísady.
Vlastnosti	Baumit BetonPrimer chemickou reakcí zvyšuje přilnavost omítky k betonovým podkladům a redukuje riziko vzniku puchýřů. Zrna obsaženého křemičitého písku zvyšují drsnost betonového podkladu a rovněž tak zvyšují následnou přídržnost omítky.
Použití	Kontaktní můstek pro aplikaci vápenných anebo vápenocementových strojově zpracovatelných omítek Baumit (např. Baumit MPI 25, Klima White, atp.) na betonové podklady s hladkým povrchem a nízkou nasákavostí. Obzvláště vhodný na hladké plochy monolitických betonů i prefabrikovaných betonů. Při aplikaci na stropy je přípustná tloušťka omítky max. 15 mm.
Technické údaje	Spotřeba: cca 0,4 kg/m ² Vydatnost: cca 50 m ² /kbelík Hodnota pH: cca 8,5 Konzistence: pastovitá Obsah VOC: < 1 g/l Barva: žlutá
Bezpečnostní značení	Bezpečnostní list viz www.baumit.cz .
Skladování	V suchu, chladnu, bez mrazu a v uzavřeném balení 6 měsíců.
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny.
Způsob dodávky	Kbelík 20 kg, 1 Pal. = 24 kbelíků = 480 kg
Podklad	Podklad musí být v souladu s platnými normami, čistý, suchý, nezmrzlý, bez prachu, výkvětů, soudržný, bez nesoudržných oddělujících se částic, mastnoty anebo odbedňovacích přípravků. Nesmí být vodoodpudivý.
Zpracování	Důkladně promíchat pomocí pomaluběžného míchadla. Nanášet nezředěný válečkem nebo štětkou. Strojní aplikace vhodným stříkacím zařízením je možná. Po nanesení Baumit BetonPrimer je nutná technologická přestávka v délce min. 24 hodin, maximálně však 48 hodin (v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu).

Omítku lze nanášet výhradně na suchý a nelepivý Baunit BetonPrimer. Pokud omítání nebylo provedeno v uvedené časové lhůtě, je nezbytné na podklad nanést nerezovým hladítkem s velikostí zubů 3 – 5 mm lepicí stěrku Baunit StarContact. Omítat lze následně až po dostatečném zatuhnutí lepicí stěrky (po 2 – 3 hodinách).

**Upozornění a
všeobecné pokyny**

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a zrání klesnout pod +5 °C. Chladné počasí a vyšší vlhkost vzduchu mohou dobu schnutí výrazně prodloužit. Vzhledem k obsahu křemičitého písku vždy důkladně zamíchejte.

Viditelně mokré, zvlhlé a kondenzací zasažené betonové plochy anebo betony s vlhkostí > 4 % je nepřipustné omítat!

Bezpečnostní opatření:

Okolí natírané plochy, především sklo, keramika, klinkery, přírodní kámen, laky a kovy musí být chráněné, eventuální odstříky a použité nářadí se bezprostředně omyjí dostatečným množstvím vody. Nečekat na zaschnutí a vytvrdnutí. Zaschlý materiál lze přiměřeně odstraňovat pomocí prostředků na bázi acetonu nebo ethylacetátu (dodržovat bezpečnostní předpisy).

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.