



Baumit BetonKontakt



Výrobek	Tekutý základní nátěr (kontaktní můstek) pro přípravu betonových podkladů před nanášením sádrových omítek. Bez obsahu rozpouštědel.
Složení	Organická pojiva, voda, plniva, přísady.
Vlastnosti	S vysokou přídržností k betonu, velmi snadná zpracovatelnost. Zrna obsaženého písku zvyšují drsnost betonového podkladu a rovněž tak zvyšují přídržnost omítky.
Použití	Kontaktní můstek pro aplikaci sádrových strojově zpracovatelných omítek Baumit (např. Baumit Ratio Glatt L, Baumit Ratio Glatt, Baumit Ratio 20) na betonové podklady s hladkým povrchem a nízkou nasákavostí. Obzvláště vhodný na hladké plochy monolitických betonů i prefabrikovaných betonů. Baumit BetonKontakt je určen výhradně pro omítky na bázi sádry!
Technické údaje	Spotřeba: cca 0,4 kg/m ² Vydatnost: cca 50 m ² /kbelík Hodnota pH: cca 8,0 Konzistence: pastovitá Barva: růžová
Bezpečnostní značení	Bezpečnostní list viz www.baumit.cz .
Skladování	V suchu, chladnu, bez mrazu a v uzavřeném balení 12 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 BetonKontakt je nutná technologická přestávka v délce min. 12 hodin (v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu). Omítku lze nanášet výhradně na suchý a nelepivý Baumit BetonKontakt.

**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 a 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 nezavazují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.