



Baumit BetonKontakt

Kontaktní můstek pod sádrové omítky

Benefity

- **Vysoce výkonná adheze**
- **Dokonalá přídržnost omítky k podkladu**
- **Snadné zpracování**



Výrobek

Základní nátěr (kontaktní můstek) pastovité konzistence 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 LS, 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 pod omítky na bázi sádry!

Technické údaje

Produkt	
Barva:	růžová
Hodnota pH:	cca 8
TVOC:	< 60 µg/m ³ EMICODE EC 1 PLUS

Varianta(y)	balení 20 kg
Vydatnost	cca 66 m ² /kbelík
Spotřeba	cca 0.3 kg/m ²



Způsob dodání

20 kg kbelík, 1 Pal. = 24 kbelíků = 480 kg

Skladování

V suchu, chladnu, bez mrazu a v uzavřeném balení 12 měsíců.

Zajištění kvality

Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.

Bezpečností 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 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 > 3 % 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, 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 nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.