

# Baumit BetonKontakt

## Kontaktní můstek pod sádrové omítky



- **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, 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**

Barva:	růžová
Hodnota pH:	cca 8
Konzistence:	pastovitá

	balení 20 kg
Spotřeba	cca 0.3 kg/m <sup>2</sup>
Vydatnost	cca 66 m <sup>2</sup> /kbelík

**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.

**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](http://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 > 4 % je nepřipustné omítat!**

**Bezpečnostní opatření:**

Okolí natírané plochy, především sklo, keramika, klinkery, přírodní kámen, laky a kovy musí být chráněné, eventuální odštítky 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.