



# Baumit BetonKontakt

Penetračný náter na betónový podklad pod sadrové vnútorné omietky.

## Výhody

- Na zvýšenie príľnavosti omietok
- Vhodný na betónové podklady
- Pod sadrové omietky



## Produkt

Kontaktný mostík na zvýšenie príľnavosti sadrových omietok na betónovom podklade, na vnútorné použitie.

## Zloženie

Organické spojivo, voda, plnivá, prísady.

## Vlastnosti

Vysoká príľnavosť na betónovom podklade a ľahká spracovateľnosť. Obsah plnív (kremičitý piesok) uľahčuje nanášanie omietky na podklad ošetrený penetračným náterom Baumit BetonKontakt.

## Použitie

Prostriedok na zvýšenie príľnavosti sadrových omietok (napr. Baumit RatoGlatt, Baumit RatioGlatt L, Baumit Ratio 20), na betónové podklady so zníženou nasiakavosťou v interiéri. Baumit BetonKontakt obzvlášť odporúčame na hladký monolitický a prefabrikovaný betón.

**Baumit BetonKontakt je vhodný len pod sadrové omietky.**

## Technické údaje

Produkt	
Farba:	ružová farba
Hodnota pH:	cca 8
Doba schnutia:	cca 12 h
Emisie VOC:	< 60 µg/m <sup>3</sup> EMICODE EC 1 PLUS

Variant(y)	20 kg
Výdatnosť	cca 50 m <sup>2</sup> /vedro
Spotreba	cca 0.4 kg/m <sup>2</sup>

## Balenie

20 kg vedro, 1 paleta = 32 vedier = 640 kg

## Skladovanie

V suchu, chlade, chránené pred mrazom v uzatvorených obaloch 12 mesiacov. Výrobok skladovať pri teplotách od +5 °C do +35 °C. Chrániť pred priamym slnečným žiarením.

## Zabezpečenie kvality

Vnútorná kontrola v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne.

## Zaradenie podľa chemického zákona

Bezpečnostné a hygienické predpisy sú uvedené v karte bezpečnostných údajov. Karty bezpečnostných údajov nájdete na webovej stránke [www.baumit.sk](http://www.baumit.sk) alebo ju dostanete na vyžiadanie od výrobcu.

## Podklad

Podklad musí vyhovovať platným normám, musí byť suchý, pevný, nezamrznutý, nosný, stabilný, bez uvoľňujúcich sa častíc, zbavený prachu, nečistôt, zvyškov starých náterov, odformovacích prípravkov, výkvetov solí. Povrch nesmie byť vodoodpudivý.

## Spracovanie

Bezprostredne pred nanášaním obsah vedra dôkladne premiešať elektrickým miešadlom s nízkymi otáčkami.

V prípade potreby je možné konzistenciu penetračného náteru upraviť pridaním malého množstva vody (max. 0,2 l vody/ 20 kg vedro). Baunit BetonKontakt nanášať celoplošne valčekom alebo štetcom a to rovnomerne bez prerušenia. Baunit BetonKontakt je možné nanášať aj strojovo vhodným striekacím zariadením.

Technologická prestávka pred nanášaním omietky je min. 12 hod.<sup>1)</sup>, v závislosti od podkladu, typu omietky a od klimatických podmienok. Omietku nanášať na zaschnutý náter (náter už nemá byť lepivý).

## Upozornenia

### Informácie a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť pod +5°C. Nižšie teploty a vyššia vzdušná vlhkosť zrenie materiálu zreteľne predlžujú. Ak pri spracovaní dôjde vo vedre k usadeniu kremičitého piesku, obsah opäť premiešať.

### Mokré, vlhké betónové plochy (napr. z kondenzačnej vlhkosti) a betón s vlhkosťou väčšou ako 4% neomietat!

Okolité plochy ako sklo, keramika, klinker, prírodný kameň, lakované a kovové plochy chrániť pred znečistením. Odstreky ihneď umyť veľkým množstvom vody. Zaschnutý materiál je možné očistiť pomocou acetónu alebo etylacetátu (dodržiavať bezpečnostné opatrenia). Nástroje ihneď po spracovaní umyť vodou.

### Vysvetlivky

<sup>1)</sup> Vzťahuje sa na teplotu vzduchu 20°C a relatívnu vzdušnú vlhkosť vzduchu ≤ 60 %. Nižšie teploty a vyššia vzdušná vlhkosť technologické prestávky výrazne predlžujú.

---

Naše ústne a písomné odporúčania k technike použitia, ktoré poskytujeme na pomoc zákazníčkovi (spracovateľovi) na základe našich skúseností a podľa nášho najlepšieho vedomia a súčasného stavu vedeckých a praktických znalostí, sú nezáväzná a nezakladajú žiaden právny vzťah ani vedľajšie záväzky. Taktiež nezbavujú zákazníčka povinností, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zamýšľané použitie. Dodržiavať platné normy, smernice a remeselné zásady. V rámci technického pokroku, zlepšovania vlastností produktu a jeho spracovania si vyhradzuje právo na zmeny. Pri vydaní novších verzií sú staré verzie technických listov neplatné. Aktuálne dokumenty nájdete na našej webovej stránke. Ďalej platia naše „Dodacie a platobné podmienky“ v platnej verzii. Sieť našich zástupcov zaručuje rýchle poradenstvo a vybavenie dodávok. Informujte sa na uvedenej adrese.