



# Betokontakt

Kontaktný náter pod sadrové omietky na betón

## Popis produktu

### Vlastnosti

Knauf Betokontakt je kontaktný náter pripravený na okamžité použitie pod sadrové omietky na betón s prísadou kremičitého piesku, sfarbený do ružova a odolný voči zásadám.

### Skladovanie

V chlade (+5 °C až +25 °C) v uzavretom originálnom balení 18 mesiacov od dátumu výroby uvedeného na obale. Produkt nesmie zamrznúť. Poškodené balenie vzduchotesne uzavrieť. Chrániť pred vysokými teplotami a priamym slnečným žiarením.

### Vlastnosti

- použiteľný v interiéri (obzvlášť na betón)
- pripravený na okamžité použitie
- po nanosení vytvára drsný povrch
- sfarbený do ružova
- spracovanie ručne alebo strojovo
- obzvlášť nízke emisie

## Oblasť použitia

Použiteľný v interiéri na

- monolitický betón, betónové prefabrikáty,
- betónové stropy (napr. filigránový strop),
- EPS a XPS,

Pred nanosením

- sadrových omietok (napr. Knauf MP 75, MP 75 L, MP 75 G/F, MP 75 Diamant),
- ručných omietok (napr. Knauf Rotband),
- suchej omietky lepením na stenu (napr. Knauf Perfix),
- sadrových stierok (napr. Multi-Finish).

### Prevedenie

#### Príprava podkladu

Stavebné dielce ako napr. sklo, drevo, kovy, prírodný kameň a dlažby treba chrániť a vodotesne prelepiť fóliou.

#### Podklad

Podklad musí byť

- nosný, suchý, pevný, dostatočne stabilný,
- bez prachu, voľných častíc, oleja, mastnoty, oddeňovacích olejov,
- rovný podľa dostupných požiadaviek na rovnosť stavebných konštrukcií pred nanosením omietky EN 13914-2.

**Upozornenie:** Maximálna zbytková vlhkosť pri normálnom betóne je 3%.

### Spracovanie

Obsah vedra pred začiatkom práce dôkladne rozmiešať. Knauf Betokontakt nanášať neriedený, rovnomerne a celoplošne valcom s krátkym vlasom alebo strojne striekať pomocou napr. Knauf PFT SWING a následne valcom roznieť po povrchu. Pri strojnom spracovaní je možné konzistenciu doriediť na striekanie (max. 1 l vody na 20 kg vedro Knauf Betokontakt).

**Upozornenie:** Pracovné nástroje ihneď po použití umyť vodou. Nečistoty na okolitých konštrukciách vzniknuté nanášaním Knauf Betokontakt zotrieť s teplou vodou z povrchu. Ak je to možné - nečistoty odstraňovať za čerstva. Zaschnuté nečistoty navlhčiť a následne zotrieť vlhkou utierkou.

### Technické údaje

Fyzikálno-chemické vlastnosti	
Objemová hmotnosť:	cca 1,4 kg/l
Konzistencia:	hustá
pH:	cca 9

### Dodanie

20 kg vedro  
5 kg vedro

Číslo výrobku: 625664  
Číslo výrobku: 6392

### Strojové spracovanie

Pomocou striekacieho zariadenia (napr. Knauf PFT Swing).

#### Schnutie

Nasledovné práce sa môžu prevádzať až po úplnom zaschnutí, Knauf Betokontakt by nemal lepiť. Doba schnutia je min 12 hodín pri 20°C a 65% relatívnej vzdušnej vlhkosti. Chladné a vlhké prostredie predlžuje čas schnutia.

**Upozornenie:** Dobré vetranie skracuje čas schnutia. Čas po vyschnutí Knauf Betokontakt a nasledujúcimi prácami by mal byť čo najkratší, aby sa zamedzilo zbytočnému sadaniu prachu na napenetrovanú plochu.

#### Teplota pri spracovaní

Teplota podkladu/prostredia a materiálov pri spracovaní až do úplného vyschnutia náteru nesmie klesnúť pod +5°C.

### Dôležitá informácia

Knauf Betokontakt sa nesmie miešať s inými materiálmi, pretože sa tým môžu ovplyvniť jeho vlastnosti.

#### Bezpečnostné pokyny

Na vyžiadanie je k dispozícii karta bezpečnostných údajov, resp. na [www.knauf.sk](http://www.knauf.sk)

### Spotreba materiálu

Podklad	betón
Spotreba g/m <sup>2</sup>	225

Všetky údaje sú orientačné a môžu podľa vlastností podkladu líšiť. Presnú spotrebu je nutné stanoviť priamo na stavbe.

KNAUF Bratislava s.r.o., Einsteinova 19, 851 01 Bratislava

▶ Tel. +421 2 5824 08 11

▶ [info@knauf.sk](mailto:info@knauf.sk)

▶ [www.knauf.sk](http://www.knauf.sk)

Právo na technické zmeny vyhradené. Platí vždy aktuálne vydanie. Okrem údajov v tomto technickom liste je nutné dodržiavať všetky všeobecne dostupné pravidlá pre výstavbu, normy, smernice a vyhlášky. Naša záruka sa vzťahuje len na produkty firmy Knauf. Údaje o spotrebe, množstve a vyhotovení vychádzajú z praxe, a preto nemôžu byť bez korekcií použité v odlišných podmienkach. Všetky práva vyhradené. Zmeny, dotlač, fotomechanická a elektronická reprodukcia, aj čiastočná, podlieha výslovnému súhlasu firmy Knauf.

Upozornenie: Vydáním nového technického listu stráca tento technický list platnosť.