

K454.sk



Omietky a fasádne systémy

12/2011

Knauf Betokontakt

Kontaktný náter pod sadrové omietky na betón

Popis produktu

Knauf Betokontakt je kontaktný náter pripravený na okamžité použitie pod sadrové omietky na betón s prísadou kremičitého piesku. Náter je ružovej farby.

Dodanie

20 kg vedro

Číslo mat. 00005454

Skladovanie

V chlade (+5 °C až +25 °C) v uzavretom originálnom balení 12 mesiacov od dátumu výroby uvedeného na obale. Poškodené balenie vzduchotesne uzavrieť. Chrániť pred teplom a slnčným žiarením.

Oblasť použitia

Použitie v interiéri na:

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

pred nanosením:

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

Vlastnosti

- použitie v interiéri
- pripravený na použitie
- ružová farba
- ručné a strojové spracovanie

Prevedenie

Príprava

Podklady citlivé na znečistenie ako napr. sklo, drevo, kovy, prírodný kameň, dlažba chrániť pred znečistením.

Podklad

Podklad musí byť

- nosný, suchý, pevný a dostatočne stabilný,
- bez prachu, voľných častí, oleja, mastnoty, oddebnovacích olejov, nesúdržných vrstiev a výkvetov.

Maximálna povolená zbytková vlhkosť pri normálnom betóne je 3 %.

Spracovanie

Pred použitím dôkladne premiešať. Knauf Betokontakt nanášať neriedený na podklad pomocou valčeka alebo štetky alebo strojovo s Knauf PFT Swing a následne s valcom roznieť po povrchu. Len pri strojovom spracovaní je možné upraviť konzistenciu pridaním vody (max. 1 l vody na 20,0 kg Knauf Betokontakt). Nástroje a nádoby ihneď po použití umyť s vodou. Znečistenia spôsobené pri nanášaní Knauf Betokontakt je možné v nezaschnutom stave umyť teplou vodou. Suchý materiál je možné po navlhčení utrieť s vlhkou utierkou alebo odstrániť iným spôsobom.

Strojové nanášanie

Napr. Knauf PFT Swing.

Schnutie

Nasledujúce práce je možné začať až vtedy, pokiaľ je Knauf Betokontakt vyschnutý (min. 12 hod pri 20 °C a rel. vzdušnej vlhkosti 65%).

Chladné a vlhké prostredie predlžuje čas schnutia.

Dobré vetranie skracuje čas schnutia. Čas medzi vyschnutím penetračného náteru a nanášaním omietky je potrebné podľa možnosti čo najviac skrátiť vzhľadom na prípadné znečistenie napetrovaného povrchu stavebným prachom, ktorý znižuje jeho účinnosť.

Podmienky pre spracovanie

Teplota podkladu/prostredia a materiálov nesmie klesnúť počas spracovania a schnutia 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

Technické údaje

Hustota:	cca 1,4 kg/l
Viskozita:	hustá
pH- hodnota:	cca 9

Spotreba materiálu

Podklad	Spotreba g/m ²
Betón	250

Všetky údaje sú približné údaje a môžu sa v závislosti od podkladu odlišovať. Presná spotreba sa stanoví na konkrétny objekt.

Knauf Bratislava s.r.o.

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

▶ Tel.: +421 2 5824 0811

▶ info@knauf.sk

▶ www.knauf.sk

Právo na technické zmeny vyhradené. Platí vždy aktuálne vydanie. Naša záruka sa vzťahuje iba na bezchybné vlastnosti našich výrobkov. Stavebno-fyzikálne vlastnosti systému Knauf sa dosiahnu iba v prípade, že sú použité systémové výrobky Knauf alebo výrobky výslovne odporúčané spoločnosťou Knauf. Údaje o spotrebe, množstve a vyhotovení vychádzajú z praxe a preto nemôžu byť bez ďalších úprav používané v odlišných podmienkach. Všetky práva vyhradené. Zmeny, preťaž a fotomechanická reprodukcia, aj čiastočná, podlieha výslovnému súhlasu firmy Knauf.