



Technický list TL 06.92b BetonKontakt

Výrobok

Náter neobsahujúci rozpúšťadlá. Vytvára separačný kotviaci náter nasledujúcich vrstiev. Je určený na vnútorné a vonkajšie použitie pre spevnenie kritických podkladov, odolný proti alkáliám, difúzny a poveternostne stály. Používa sa na prípravu betónových povrchov, pred nanášaním sadrových hmôt, napr. sadrovej omietky, ale aj sadrovej nivelačnej hmoty



Vlastnosti

- Bez obsahu rozpúšťadiel a ťažkých kovov
- Jemnozrný
- Spevňujúci – spevňuje porušené a nesúdržné povrchy
- Veľmi nízka sedimentácia kremičitého piesku
- Vodoodpudivý difúzny, odolný alkalickým látkam
- Spojovací – zvyšuje priľnavosť jednotlivých vrstiev materiálov

Použitie

- Spevňujúci náter na staré a nové betónové podklady ako napr. leštený betón, železobetón, prefabrikáty a pod. steny, podlahy, stropy.
- Na prípravu betónových povrchov, pred nanášaním sadrových hmôt, napr. sadrovej omietky, stierky, ale aj sadrovej nivelačnej hmoty.

Technické vlastnosti

Základ	zmes pigmentov a plnív dispergovaných vo vodnej akrylátovej disperzii s prísadou aditív		
Konzistencia	-	tekutá	
Objemová hmotnosť	kg/l	cca 1,35 ± 0,05	
pH	-	7,0	
Riedenie	-	5:1	BetonKontakt : voda
Súdržnosť odtrhovou skúškou	MPa	≥ 1,0	bez pohybu
Priepustnosť vodnej pary	m	≈ 0,3	deklarácia Trieda II 5 m < S _d < 50 m
Rýchlosť prenikania vody v kvapalnej fáze	kg/m ² .h ^{0,5}	≈ 0,04	deklarácia w < 0,1 kg/m ² .h ^{0,5}
Aplikačná teplota	°C	+ 5 / +35	



Doba schnutia	hod	≈ 10	pri 23 °C / 60 % rel. vlhkosti vzduchu
Spotreba	kg/m ²	≈ 0,2	
Skladovateľnosť	mesiace	24	pri teplote od +5 °C do +35 °C

Balenie

- Vedro 5 kg
- Vedro 13 kg

Farba

- modrá

Podklad

Podklad musí byť súdržný, čistý, suchý, bez vodorozpuštných solí, masťô a oleja, nové omietky musia byť vyzreté. Staré nesúdržné nátery je potrebné odstrániť. Všetky nenatierané povrchy dôkladne zakryť!

Aplikácia

Pred aplikáciou dôkladne premiešajte!

Natierajte maliarskou štetkou alebo štetcom. Nanáša sa v jednej vrstve. Počas aplikácie je nutné BetonKontakt premiešavať, aby si udržal rovnomernú konzistenciu. Pri teplote vzduchu a podkladu +20°C a relatívnej vlhkosti 65% pretierateľný po 10 hodinách. Minimálna aplikačná teplota je +5 °C, maximálna teplota je +35 °C.

Upozornenie

Nemožno nanášať na premrznuté a zmrznuté podklady a pri teplotách pod +5°C! Pred začatím aplikácie je potrebné radiátory, okná, dvere, obklady, dlažbu, umelý i prírodný kameň zakryť fóliou alebo iným spôsobom chrániť proti znečisteniu. Nežiadúce postriekanie ihneď umyte vodou.

Čistenie

Materiál: ihneď vodou

Ruky: mydlo a voda, reparačný krém na ruky

Bezpečnosť

Vid' << Karta bezpečnostných údajov 06.92b>>

Aktualizácia

Aktualizované dňa 25.11.2019

Vyhotovené dňa 02.10.2017

Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií, čo sa týka vhodnosti výrobkov pre určité použitia ani na postupy použitia. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.