



F431.sk



Podlahové systémy

04/2017

Knauf Estrichgrund

Penetračný náter pre nasiakavé podklady podlahových vrstiev

Popis produktu

Knauf Estrichgrund základný penetračný náter pre podlahy pre reguláciu nasiakavosti a zvýšenie príľnavosti. Náter je zelenej farby.

Dodanie

5 kg vedro

Číslo mat. 00005700

10 kg vedro

Číslo mat. 00005355

Skladovanie

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

Oblasť použitia

Použitie v interiéri na:

- betónové podlahy
pred aplikáciou spojených poterov ako aj
 - suché doskové podlahy, (napr. Knauf Brio),
 - sadrové potery (napr. FE 50 Largo, FE 80 Allegro),
- iné minerálne podlahové podklady pre reguláciu nasiakavosti, zvýšenie príľnavosti a ako ochrana pred vlhkosťou pred aplikáciou:
 - podlahových vyrovnávacích hmôt,
 - lepením keramického obkladu.

Vlastnosti

- vhodný pre interiéru a exteriér
- koncentrát bez rozpúšťadiel
- regulácia nasiakavosti
- zelená farba
- ručné 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, oddeľovacích olejov, nesúdržných vrstiev a výkvetov.

Pri kritických podkladoch vykonať skúšku aplikácie na malej vzorke. V prípade potreby vyskúšať pevnosť a súdržnosť povrchu.

Spracovanie

Pred použitím dôkladne premiešať. Knauf Estrichgrund riediť podľa tabuľky a celoplošne naniesť v oboch smeroch napr. pomocou valčeka, štetky. Nadbytočný materiál odstrániť, aby nevznikli žiadne lesklé miesta a kaluže. Nástroje a nádoby ihneď po použití umyť s vodou. Znečistenia spôsobené pri nanášaní Knauf Estrichgrund je možné v nezsuchnutom stave umyť teplou vodou. Suchý materiál je možné po navlhčení utrieť s vlhkou utierkou alebo odstrániť iným spôsobom.

Schnutie

Nasledujúce práce je možné začať až vtedy, pokiaľ je Knauf Estrichgrund vyschnutý (min. 12 hod pri 20 °C a rel. vzdušnej vlhkosti 65%). Chladné a vlhké prostredie predlžuje čas schnutia.

Nasiakavé podklady a dobré vetranie skracuje čas schnutia. Čas medzi vyschnutím penetračného náteru a nanášaním omietky je potrebné podľa možností čo najviac skrátiť vzhľadom na prípadné znečistenie napenetrovaného 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 Estrichgrund 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

Podklad	Nasledujúca vrstva	Riedenie s vodou Knauf Estrichgrund : Voda
Betón, Cementový poter	Spojený sadrový poter*, spojený tenkovrstvý poter*, vyrovnávacia podlahová stierka*	
Sadrový poter	Podlahová vyrovnávacia hmota*, lepidlo pre lepenie dlažby	1 : 1
Knauf Brio	Podlahová vyrovnávacia hmota, lepidlo pre lepenie dlažby	

* príp. pri silno nasiakavých podkladoch penetrovat' 2 x. Pri nenasiakavých podkladoch je nutné použiť napr. Knauf Spezialhaftgrund.

Technické údaje

Hustota:	1,0 kg/l
Viskozita:	tekutá
pH - hodnota:	cca 7,5

Spotreba materiálu

Podklad	Spotreba g/m ² pri jednom nanesení
Hrubá podlaha	150
Sadrový poter	100
Suché doskové podlahy	50

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.

► Tel.: +421 2 5824 0811

► info@knauf.sk

► www.knauf.sk

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

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, preťah a fotomechanická reprodukcia, aj čiastočná, podlieha výslovnému súhlasu firmy Knauf.