

TECHNICKÝ LIST

GRUND SK 313

Koncentrovaný penetračný náter na savé podklady



Oblasť použitia

Koncentrovaný penetračný náter na úpravu podkladu pred aplikáciou omietok, sadrových lepidiel a anhydritových stierok. Vyrovnáva nasiakavosť podkladu, uľahčuje aplikáciu omietok, poterov ako aj sadrových lepidiel.


Vlastnosti

- Vodoodolná
- Paropriepustná
- Zvyšuje príľnavosť omietok, lepidiel a stierok
- Uľahčuje aplikáciu omietok, lepidiel a stierok
- Reguluje nasiakavosť podkladu
- Koncentrovaný

Spracovanie



Technické údaje

| | |
|-------------------|---|
| Číslo tovaru | 29029 |
| Balenie |  |
| Množstvo v balení | 15 kg/balenie |
| Farba | Green |
| Spotreba | cca. 0,12 kg/m ² |
| Čas tuhnutia | cca. 12 hod |
| Hodnota pH | 7 |
| Čas schnutia | cca. 2 hod |

GRUND SK 313

Koncentrovaný penetračný náter na savé podklady

Materiálové zloženie

- Vodná disperzia akrylového polyméru
- Pigmenty
- Voda
- Aditíva

Podmienky spracovania

Výrobok aplikovať pri teplotách vzduchu a podkladu od +5 °C do +25 °C. Podklad musí byť čistý, pevný, suchý, stabilný bez výkvetov a nečistôt akéhokoľvek druhu. Podklad musí byť čistý, nosný, zbavený všetkých druhov nečistôt (antiadhézne prípravky, plesne, machy, riasy atď.), bez prasklín a výkvetov solí.

Podklad

Podklad znečistený antiadhéznymi prípravkami (oleje, mazivá atď.) umyť vodou so saponátom. Nerovnosti, praskliny alebo chýbajúce miesta v podklade opraviť vhodným materiálom. Malta v opravovaných miestach musí byť pred aplikáciou náteru vyschnutá a zviazaná s podkladom. Pred aplikáciou penetračného náteru zakryť všetky príslušné stavebné prvky a povrchy.
Betón: Riediť v závislosti od nasledovných realizačných prác
Tehlové murivo: Riediť v závislosti od nasledovných realizačných prác
Staré potery: Riediť v pomere 1:1
Plochy napadnuté plesňami: Najprv očistiť prípravkom SEPTOBUD 1008, následne aplikovať zriedený penetračný prípravok
Povrchy s trhlinami alebo chýbajúcimi časťami: Použiť opravnú maltu v závislosti od typu podkladu, následne aplikovať zriedený penetračný náter

Príprava výrobku

V závislosti od použitia riediť vodou v pomere: veľmi nasiakavý podklad 1:1 (G-SK:voda), mierne nasiakavý podklad 1:2, slabo nasiakavý podklad 1:3

Spracovanie

Penetračný náter nanášať valčekom, štetcom alebo striekaním. Čas schnutia pri vhodných podmienkach je minimálne 2 hodiny.

Poznámky

Nemiešať s inými materiálmi

Skladovanie

Maximálne 12 mesiacov od dátumu výroby, na suchom mieste v uzatvorenom nepoškodenom obale pri teplote od +5 °C do +25 °C, na mieste nedostupnom deťom, zabezpečeným pred priamym slnečným žiarením, vzdialenom od zdrojov tepla a otvoreného ohňa. Transportovať bežnými nákladnými vozidlami pri teplote vyššej ako +5 °C.

Všeobecné informácie

Tento technický list nahrádza všetky predchádzajúce vydania. Informácie uvedené v tomto technickom liste predstavujú naše terajšie poznatky a praktické skúsenosti. Údaje samotné nepredstavujú žiadny právny vzťah alebo iné vedľajšie záväzky. V zásade nezabavujú zákazníka možnosti, aby výrobok samostatne skontroloval ohľadom jeho vhodnosti na zamýšľaný účel použitia. Naše produkty podliehajú rovnako ako všetky použité suroviny nepretržitej kontrole, čím je zaručená konštantná kvalita. V prípade potreby si vyžiadajte našu technickú a poradenskú službu. Aktuálne technické listy nájdete na našej internetovej stránke. Všetky technické údaje sú uvedené pre teplotu +20°C. Tieto teploty sa týkajú vzduchu, podkladu a zabudovaného materiálu. Všetky technické údaje uvedené v tomto technickom liste boli stanovené v laboratórnych podmienkach.