

TECHNICKÝ LIST

GRUND W 301

Univerzálny penetračný náter



Oblasť použitia

Penetračný náter na zjednotenie nasiakavosti, stabilizáciu a vylepšenie prídržnosti prášnych podkladov. Zvyšuje príľnavosť a uľahčuje aplikáciu farieb a omietok. Na prípravu podkladov z betónu a pórobetónu, tehlových stien, betónových tvárnic, omietok, anhydritových poterov a sadrokartónových dosiek.



Vlastnosti

- Vodoodolná
- Mrazuvzdorný
- Paropriepustná
- Zvyšuje príľnavosť farieb a omietok
- Uľahčuje nanášanie farieb a mált
- Reguluje nasiakavosť podkladu

Spracovanie



Technické údaje

Číslo tovaru	2000565875	2000565873	2000565874
EAN	8586020965007	8586020965014	8586020965021
Balenie			
Množstvo v balení	1 L/balenie	5 L/balenie	20 L/balenie
Množstvo na palete	12 kusov/paleta	120 kusov/paleta	30 kusov/paleta
Farba	Bezfarebný		
Spotreba	cca. 0,175 L/m ²		

Materiálové zloženie

- Vodná disperzia akrylového polyméru
- Voda
- Aditíva

GRUND W 301

Univerzálny penetračný náter

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, pevný, bez prachu, nečistôt akéhokoľvek druhu (machy, riasy, plesne atď.) a výkvetov.

Podklad

Podklad musí byť očistený, nesúdržné časti odstrániť. Biologické znečistenie (plesne, machy a iné) odstrániť vhodným prípravkom. Poškodené podklady (trhliny, chýbajúce časti atď) vyspraviť vopred vhodnou maltovou zmesou, ktorá musí byť pred aplikáciou penetračného náteru dostatočne vyschnutá a spojená. Pred aplikáciou penetračného náteru zakryť všetky príslušné stavebné prvky a povrchy.

Príprava výrobku

Na podklady so zvýšenou nasiakavosťou riediť vodou v pomere 1:2 – 1:4 (prípravok : voda).

Spracovanie

Penetračný náter nanášať valčekom, štetcom alebo striekaním. Nenanášať nadmerné množstvo penetračného náteru. Počas aplikácie a vysychania omietky chrániť fasádu pred mrazom, dažďom, priamym slnečným žiarením a silným vetrom.

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 nezbavujú 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.