



EXPERT 5

Koncentrovaný penetračný náter

Oblasť použitia: Vysokokoncentrovaný univerzálny prípravok. Možnosť riedenia max. 1:3. Na prípravu podkladov z betónu a pórobetónu, tehlových stien, betónových tvárnic, omietok, anhydritových poterov a sadrokartónových dosiek. Ideálny na prípravu podkladu pred nanášaním disperzných farieb a aplikáciou stierok (sadrových, vápenných, vápenno-cementových atď.), keramických obkladov, tapiet atď.

Vlastnosti:

- Koncentrovaný
- Mrazuvzdorný
- Preniká hlboko do podkladu
- Na báze nanočastíc
- Redukuje nasiakavosť
- Uľahčuje nanášanie lepiacich mált

Spracovanie:



Technické údaje	
Číslo výrobku	2000953816
Druh obalu	
Množstvo v balení	5 l/balenie
Množstvo na palete	120 kusov/paleta
Farba	Bezfarebný
Spotreba	cca 0,175 l/m ²
Čas schnutia	cca. 2 hod (pri teplote +20 °C)
Čas tuhnutia	cca 12 hod
pH	cca 7

Výrobok vyhovuje: • Výrobok nie je stavebný výrobok a nepotrebuje vyhlásenie o parametroch.

Materiálové zloženie:

- Vodná disperzia akrylového polyméru
- Pomocné prostriedky
- Voda

Podklad: 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. Podklad znečistený antiadhéznymi prípravkami (oleje, mazivá atď.) umyť vodou so saponátom.

Typ podkladu:

Vápenno-cementové omietky: V prípade vysokej nasiakavosti prípravok aplikovať dvakrát.
Sadrová omietka: V prípade vysokej nasiakavosti prípravok aplikovať dvakrát.
Sadrokartón: Penetračný náter aplikovať jedenkrát.
Betón, oceľobetón: Penetračný náter aplikovať jedenkrát.
Poter: V prípade vysokej nasiakavosti prípravok aplikovať dvakrát.
Pálené a dierované tehly: Penetračný náter aplikovať jedenkrát.
Pórobetón: penetrovať dvakrát
Staré potery: V prípade vysokej nasiakavosti prípravok aplikovať dvakrát.

Príprava výrobku: Pred použitím zriedte s vodou v nasledujúcich pomeroch: 1:1 (pórobetón, sadrové omietky, pórovitá keramika), 1:2 (vápennocementové omietky, cementové potery, sadrové nátery), (silikáty, betón, cementové potery, tehly). Na podklady s nízkou nasiakavosťou riediť v pomere 1:3 (prípravok : voda).



EXPERT 5

Koncentrovaný penetračný náter

Spracovanie:	<p>Penetračný náter nanášať valčekom, štetcom alebo striekaním. Nenanášať nadmerné množstvo penetračného náteru. Nasledujúce vrchné nátery, ako sú farby, nátery, omietky a lepidlá, nanášať po zaschnutí základného náteru. Počas aplikácie a vysychania omietky chrániť fasádu pred mrazom, dažďom, priamym slnečným žiarením a silným vetrom. Ďalšie práce po 12 hodinách</p>
Podmienky spracovania:	<p>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.</p>
Skladovanie:	<p>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.</p>
Všeobecné informácie:	<p>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.</p>
