

PENECO® NANO

Akrylátový nanopenetrátor s hĺbkovým účinkom (koncentrát)



Použitie

Nanopenetrátor PENECO NANO je po nariadení určený na penetráciu všetkých nasiakavých anorganických podkladov. Je možné ho použiť samostatne na zamedzenie prieniku vody do betónov a iných anorganických povrchov, na zvýraznenie „mokrého“ vzhľadu prírodných aj umelých kameňov, tehál, tehlových a iných nasiakavých obkladov. Pre svoju vysokú prenikaciu schopnosť je disperzný nanopenetrátor PENECO NANO určený ako základný náter všetkých betónových povrchov pod ochranné farby na betónové konštrukcie ECOLOR BKH FLEX, ECOLOR BKH, samonivelačné stierky a izolačné stierky. Náter je hydrofóbny a môže byť tiež použitý na prípravu povrchov pod všetky akrylátové farby. Pracujte pri teplotách vzduchu, podkladu i pripravovaných zmesí nad +5 °C. **DBAJTE NA SPÔSOB A POMER RIEDENIA!**

Schválenie

Výrobok spĺňa požiadavky zákona č. 22/1997 Sb. ČR. Na výrobok bolo vydané prehlásenie o zhode. Výrobok nie je horľavou kvapalinou v zmysle ČSN 65 0201.

Zloženie

Nanodisperzia styren-akrylátového kopolyméru s prídavkom aditív.

Parametre

| | |
|--------------|------------------------|
| hustota | 1030 kg/m ³ |
| obsah sušiny | min. 30 % |
| vzhľad | mierne mliečny. |

Spôsoby použitia a pomery riedenia

1. Penetrácia nasiakavých podkladov.

Podklad musí byť súdržný, čistý, suchý, bez vodorozpustných solí, nové omietky musia byť vyzreté. Staré nesúdržné nátery je nutné odstrániť. Všetky nenatierané povrchy dôkladne zakryť! Aplikácia štetkou, valčekom alebo striekaním. Penetruje sa pred aplikáciou hydroizolačných stierok, cementových lepidiel, cementových samonivelačných stierok, interiérových a fasádnych akrylátových farieb a ochranných farieb na betón, podľa nasiakavosti podkladu:

| Riedenie (diely disperzie : diely vody) a počet náterov: | 1. Náter | 2. Náter | 3. Náter |
|--|----------|----------|----------|
| Pri penetrovaní extrémne nasiakavých podkladov (porézne betónové mazaniny, plynosilikát, vápenná omietka) | 1 : 6 | 1 : 3 | 1 : 3 |
| Pri penetrovaní stredne nasiakavých podkladov (sadrokartón, sadrová omietka, bežne hladný betón, anhydritový poter, vápenno-cementová omietka) | 1 : 6 | 1 : 3 | |
| Pri penetrovaní málo nasiakavých podkladov (strojovo hladný betón, terazzo, lepidlová stierka) | 1 : 3 | | |

Penetrácia musí vždy dôkladne vyschnúť! (obvykle min. 12 hodín, v závislosti od teploty)

2. Samostatný náter na zamedzenie prieniku vody a zvýraznenie „mokrého“ vzhľadu

Podklad musí byť súdržný, čistý, suchý, bez vodorozpustných solí, nové omietky musia byť vyzreté. Staré nesúdržné nátery je nutné odstrániť. Všetky nenatierané povrchy dôkladne zakryť! Aplikácia štetkou, valčekom alebo striekaním.

Riedenie

| | | |
|-------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| na bežné použitia | 1 diel disperzie | 2-3 diely vody |
| na extrémne nasiakavé povrchy | 1 diel disperzie | 4-6 dielov vody - nutné natierať 2x |

Spôsob nanášania

Valčekom, štetcom, striekaním.

Údržba

Pomôcky po skončení práce umyť vodou.

Skladovanie a preprava

Skladovať je možné v originálnych dokonale uzatvorených obaloch, oddelene od potravín, nápojov a krmív, pri teplote od +5 °C do +25 °C. Prepravovať len pri teplotách od +5 °C do +35 °C. **VÝROBOK NESMIE ZAMRZŇUŤ.**

PENECO® NANO

Akrylátový nanopenetrátor s hĺbkovým účinkom (koncentrát)



Záručná doba

36 mesiacov od dátumu výroby pri dodržaní podmienok skladovania.

Upozornenie

Výrobca neručí za škody spôsobené výrobkom pri jeho nevhodnom použití a aplikácii. **Používajte tento prípravok bezpečne. Pred použitím si vždy pozorne prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku. Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie, prvú pomoc a nakladanie s odpadom: vid' etiketa a karta bezpečnostných údajov (na stiahnutie na www.stachema.sk).**

Balenie

1 l, 5 l a 10 l.

Dátum revízie: 17.9.2018

Distribútor v SR:

STACHEMA Bratislava a.s.
Železničná 714/180
900 41 Rovinka, SR
Tel.: 00421-2-45985500
stachema@stachema.sk
www.stachema.sk