

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

PENETRÁTOR koncentrát

Akrylátová penetrácia na spevnenie savých podkladov

Tieto podmienky platia pre výrobu, dodávky, skladovanie, používanie a kontrolu kvality výrobku.

I. Technické požiadavky

Zloženie: Vodný roztok akrylátovej disperzie a špeciálnych aditív

Akrylátová penetrácia na spevnenie savých podkladov ako sú betón, omietka, sadrokartón a pod.

Vlastnosti:

Penetračný prostriedok je určený na hĺbkové spevnenie podkladu, potlačuje vzliňanie rozpustných solí z podkladu, zjednocuje savosť, pojí nekompaktné časti podkladu, spevňuje podklad a zvyšuje príľnavosť k vrchnému náteru. Vhodný pre aplikáciu v interiéri aj exteriéri.

Aplikácia:

Penetračný prostriedok sa aplikuje na porézne podklady ako sú betón, vápenné, vápenno cementové, cementové a disperzné omietky, sadrokartón. Pred penetráciou musí byť povrch dokonale očistený od prachu a rôznych nečistôt, suchý a vyzretý. Penetračný prostriedok sa riedi vodou v pomere 1:3 (veľmi savé podklady) až 1:5 podľa savosti podkladu. Aplikuje sa pri teplote od 5°C do 25°C bez priameho slnečného pôsobenia. Povrch má byť penetračným prostriedkom nasýtený, ale na povrchu nesmie zostať vrstva nevstrebateľného prostriedku. Aplikuje sa štetkou alebo valčekom. Pracovné prostriedky sa ihneď po ukončení práce umyjú vodou.

Výdatnosť:

10 – 25 m²/l po nariadení

II. Fyzikálne a chemické vlastnosti

Vzhľad: mliečne sfarbená kvapalina

Hustota: cca $1,0 \text{ g cm}^{-3}$

pH: 7 - 8

Obsah neprchavých látok: min 20%

III. Balenie, označovanie, skladovanie

a/ balenie – v zmysle zákona 529/2002 Z.z. o obaloch. Obaly sú z PE.

b/ označovanie – v zmysle zákona č. 163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch. Na každom balení je uvedené:

- názov výrobku
- názov a sídlo výrobcu
- obsah náplne
- návod na použitie
- pokyny pre prvú pomoc
- dátum výroby
- spotrebovať do 24 mesiacov od dátumu výroby
- pokyny pre zneškodnenie obalu
- upozornenie: Chrániť pred mrazom!

c/ skladovanie – skladovať pri teplote $+5$ až $+25^{\circ}\text{C}$ v pôvodných obaloch.

IV. Bezpečnosť, ochrana zdravia, prvá pomoc

Uvedené údaje sú špecifikované v karte bezpečnostných údajov.

V. Zneškodnenie

Obaly po dôkladnom vyprázdnení odovzdajte na recykláciu.

VI. Súvisiace predpisy

- Zákon č. 163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch
- Zákon č. 223/2001 Z.z. o obaloch
- Zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch
- Zákon č. 272/1994 Z.z. o ochrane zdravia ľudí.