

CHEMOS PE 406

Akrylátová penetrácia na savé podklady

POUŽITIE

Disperzný prednáter na báze styrén-akrylátového kopolyméru so zvlášť jemnými časticami. Vhodné iba na savé podklady! K predbežnej úprave nasiakavých podkladov pred aplikáciou samonivelačných vyrovnávacích podlahových hmôt CHEMOS. Zabezpečuje dokonalú penetráciu stien v póroch podkladov. Viaže povrchový jemný prach, redukuje savosť podkladu a zabraňuje príliš rýchlemu úniku zámesovej vody z vyrovnávacích hmôt do podkladov. Je veľmi výdatný, ľahko spracovateľný, vhodný i na podklady so zabudovaným podlahovým kúrením.

Vhodná na tieto podklady:

- cementové potery, betónové podlahy a pod.

PREDNOSTI

- pripravená k priamemu použitiu
- bez organických rozpúšťadiel
- viaže povrchový jemný prach
- preniká do väčšej hĺbky ako bežné penetrácie
- redukuje savosť podkladu
- vhodná aj na podlahové kúrenie
- zabraňuje úniku zámesovej vody z vyrovnávacích hmôt do podkladu

TECHNICKÉ ÚDAJE

Farba (mokrú/vyschnutú):	modrá / transparentná
Balenie:	1l, 5l, 10l
Merná hmotnosť:	cca 1,025 kg / l
Spotreba:	150-200g l m² savého podkladu
Otvorená doba:	cca 2 - 24 hodín* (pozri návod)
Teplota pri spracovaní:	minimálne +15°C na podlahe
Teplota pri skladovaní:	+10°C až +25°C
Doba spotreby:	12 mesiacov

* platí pri 23°C a normálnych klimatických podmienkach

PRÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí byť trvale suchý, čistý, bez trhlín, zbavený prachu, odlupujúcich sa častí a mastnoty, pevný v tlaku a ťahu podľa STN 74 4505. Hladké potery musia byť obrúsené a zbavené prachu. Zbytky starých stierkových hmôt, lepidiel, podlahovín, náterov a pod. obrúsiť, odfrézovať alebo otryskať. Nesavé podklady ako sú keramická dlažba, kameň, terazzo, nepieskovaný liaty asfalt dobre zdrsniť hrubým brúsnyim papierom. Voľné častice a prach dôkladne vysať. Dbajte, aby teplota podkladu pri aplikácii bola aspoň +15°C.



SPRACOVANIE

Nádobu pred použitím nechať aklimatizovať na teplotu v miestnosti. Dobre pretrepať a naliať do čistej nádoby. Penetráciu nanášať jemne pórovitým valčekom v rovnomernej vrstve celoplošne na podklad v navzájom krížnych smeroch. Nevylievajte na podklad, aby sa zabránilo miestnemu presýteniu a dbajte, aby sa nevytvárali kaluže. Vzniknuté kaluže dobre rozotrieť alebo odsať hubkou. V prípade veľmi savých podkladov môže byť po zaschnutí potrebný druhý náter. Presvedčíte sa o tom tak, že na napetrovaný podklad po vyschnutí prvej vrstvy aplikujete trochu vody a sledujete či vsiakne do podkladu alebo nie. Ak voda vsakuje, tak je potrebné aplikovať druhú vrstvu penetrácie. Ak nevsakuje, tak môžete pokračovať v aplikácii nivelačnej hmoty.

DOBA SCHNUTIA

Nechať vyschnúť do číreho, transparentného filmu. Doba schnutia je závislá od teploty podkladu a vlhkosti vzduchu. Na cementových podkladoch je doba schnutia 2 - 4 hod. obvykle dostačujúca. Pre 100 %-nú istotu vytvorenia vodeodolného filmu je ideálna doba schnutia 12 - 24 hodín.

DÔLEŽITÉ

Nespracovávajúte pri teplotách pod 15 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu nad 75 %. Ideálne podmienky sú 18 - 22 °C a relatívna vlhkosť vzduchu 50 %. Vyššia vlhkosť vzduchu a nižšia teplota predlžujú dobu schnutia, vyššia teplota a nižšia vlhkosť vzduchu ju zase skracujú. Chráňte pred mrazom! Uchovajte mimo dosahu detí! Pri práci používajte ochranné pomôcky.

PRVÁ POMOC

Zasiahnutú pokožku umyte teplou vodou. Pri zasiahnutí očí dôkladne vypláchnite prúdom čistej vody. Pri náhodnom požití vypite 0,5 l vody, nevyvolajte zvracanie – vyhľadajte lekára a ukážte mu tento obal.

SKLADOVANIE

Uzatvorené v originálnom obale, v suchu, chránené pred priamym slnečným žiarením pri teplote +10 až +30°C.

CHEMOS PE 406



Akrylátová penetrácia na savé podklady

ZÁRUČNÁ DOBA

12 mesiacov v originálnych uzavretých obaloch.

ZNEŠKODŇOVANIE

Zneškodňujte v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Výrobok nesmie byť likvidovaný spoločne s komunálnym odpadom. Nevylievajte do kanalizácie! Obaly s vytvrdnutým nespotrebovaným obsahom odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu (kód odpadu 08 04 10).

UPOZORNENIE

Výrobca plne zodpovedá za kvalitu výrobku a zaručuje, že výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou podľa tohoto Technického listu. Pretože nemá vplyv na podmienky pri práci a na jej odborné prevedenie, nemôže prevziať zodpovednosť za výslednú kvalitu práce. V prípade pochybnosti vykonajte vlastné skúšky alebo si od nás vyžiadajte technickú podporu pred aplikáciou.

Uvedené informácie sú založené na súčasnom poznaní, skúsenostiach a testovaní výrobcu. Zároveň si výrobca vyhradzuje právo na zmenu textu. S uvedením tohoto listu všetky predchádzajúce strácajú platnosť. Aktualizované 01.01.2018

Technický list CHEMOS PE 406 v.01/2018

