

# 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

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

\* 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

