



CHEMOS PE 204

Akrylátová penetrácia - KONCENTRÁT

Použitie :

Koncentrovaný, vodou riediteľný roztok na báze akrylátovej disperzie. Na požadovanú koncentráciu sa riedi priamo na pracovisku.

Vhodný na tieto podklady:

- cementové potery, betón, pórobetón a pod.
- nesavé podklady - keramika, umelý a prírodný kameň, teraso a pod.
- veľmi savé podklady - sádkokartónové dosky, anhydritové a sádrové potery
- drevo, drevovláknité dosky

Zvlášť vhodná k predbežnej úprave podkladov pre aplikáciu samonivelizačných vyrovnávacích podlahových hmôt CHEMOS, ako aj pred lepením disperznými lepidlami Profilep na nevystierkované podklady. Je veľmi výdatný, ľahko spracovateľný, vhodný i na podklady s podlahovým kúrením.

Technické data:

Balenie:	umelohmotné vedro / kanister : 1 l, 5 l, 10 l, 20 l
Doba spotreby:	Min. 12 mesiacov
Farba tekutá / suchá	biela / transparentná
Merná hmotnosť:	1,025 kg / l
Teplota pri spracovaní:	doporučené min. 15° C na podlahe
Spotreba:	1 l koncentrátu / 20m ² savého, 10 m ² nesavého podkladu
Doba schnutia:	2 – 24 hodín (pozri návod na použitie)*
Teplota skladovania:	+5 °C až 25°C

* pri 23°C a normálnych klimatických podmienkach

Riedenie:

Druh podkladu	Pomer riedenia CHEMOS PE 204 : voda
Savé podklady-betón, cementové potery	1 : 3
Nesavé podklady –dlažba, teraso a pod.	1 : 1
Drevo a drevovláknité dosky	1 : 1
Veľmi savé podklady – anhydrit a pod.	1. náter 1:5, 2. náter 1:3

Prednosti:

Vodu obsahujúci disperzný prednáter na báze akrylátového kopolyméru. Viazne povrchový jemný prach, redukuje savosť podkladu, chráni na vlhkosť citlivé podklady pred zámesovou vodou z vyrovnávacích hmôt a lepidiel, zabraňuje príliš rýchlemu úniku zámesovej vody z vyrovnávacích hmôt.

- bez organických rozpúšťadiel
- znižuje prašnosť a zlepšuje podklad
- nie je horľavá ani jedovatá
- vhodný aj na podlahové kúrenie
- rýchlo schnúca
- nízka spotreba
- veľmi univerzálne použiteľná
- zvyšuje priľnavosť nivelačnej hmoty k podkladu



Aj tu sú použité podlahové hmoty CHEMOS

Príprava podkladu:

Podklad musí byť suchý, pevný, bez trhlín, čistý a zbavený látok ktoré znižujú priľnavosť.

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, teraso, nepieskovaný liaty asfalt dobre zdrsníť hrubým brusným papierom.

Voľné častice a prach dôkladne vysať.

Pracovný postup :

Nádobu pred použitím nechať aklimatizovať na teplotu miestnosti a dobre pretrepať. Potom penetračný náter CHEMOS PE 204 naliať do čistej nádoby a doriediť vodou v pomere podľa tabuľky „Riedenie“.

Penetráciu nanášať jemne pórovitým valčekom v rovnomernej vrstve celoplošne na podklad. Na savých podkladoch nevyliievajte na podklad, aby sa zabránilo miestnemu presýteniu a dbajte aby sa nevytvárali kaluže. Vzniknuté kaluže dobre rozotrieť alebo odsať hubkou.

Náradie ihneď po použití očistiť vodou.

Doby 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, na nesavých a sádrových podkladoch je doba schnutia 12 - 24 hodín.

Dôležité upozornenie:

Nízka teplota a vysoká vlhkosť vzduchu schnutie predlžujú.

Vyššia teplota a nízka vlhkosť vzduchu schnutie skracujú.

Spotreba vždy závisí od savosti a hrubosti podkladu.

Najlepšia spracovateľnosť je pri priestorovej teplote 15 - 25 °C, teplote podkladu nad 15 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu pod 75%.

Skladovanie:

Skladovať pri teplote 5 - 25 °C. Doba spotreby 12 mesiacov v originálnych uzavretých obaloch.

Technický list - CHEMOS PE 204

Lepidlá, podlahová a stavebná chémia

CHEMOS SLOVAKIA Spol. s r.o., Krušovská 4265, 955 01 Topoľčany
Tel.: 038 / 536 7711, 536 7777 Fax: 038 / 522 7000, chemos@chemos.sk

