

CHEMOS PE 204

Akrylátová penetrácia - KONCENTRÁT

POUŽITIE

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

Vhodná na tieto podklady:

- cementové potery, betónové podlahy a pod.
- nesavé podklady - dlažba, umelý a prírodný kameň, terazzo a pod.
- sadrovláknité dosky, anhydritové a sádrové potery
- drevo, drevovláknité dosky a OSB dosky

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

TECHNICKÉ ÚDAJE

Farba:	biela / transparentná
Balenie:	1l, 5l, 10l
Merná hmotnosť:	cca 1,025 kg / l
Spotreba:	neriedená = 100-150g / m ² nesavého podkladu
	riedenie 1:1 = 150-200g (75-100g PE 204) / m ² 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

RIEDENIE (pri penetrovaní pod samonivelačné hmoty CHEMOS)

Druh podkladu	Pomer riedenia CHEMOS PE 204 : voda
Betón, cementové potery	1:1 jeden náter alebo 1:3 dva nátery
Dlažba, terazzo a pod.	neriedená až 1:1
Drevo a drevovláknité dosky	neriedená až 1:1
Anhydrit	1. náter 1:2, 2. náter 1:1
Veľmi savé podklady	1. náter 1:3, 2. náter 1:1

RIEDENIE (pri penetrovaní pod samonivelačné hmoty CHEMOS)

Druh podkladu	Pomer riedenia CHEMOS PE 204 : voda
Prašné podklady a anhydrit	1:4 až 1:6



PREDNOSTI

- bez organických rozpúšťadiel
- nie je horľavá ani jedovatá
- viaže povrchový jemný prach
- veľmi univerzálne použiteľná
- redukuje savosť podkladu
- vhodná aj na podlahové kúrenie
- nízka spotreba
- zabraňuje úniku zámesovej vody z vyrovnávacích hmôt do podkladu

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 miestnosti a dobre pretrepať. Potom naliať do čistej nádoby koncentrát CHEMOS PE 204 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 odsáť hubkou. Nástroje a škrvy očistite ihneď vodou, resp. vlhkou handrou skôr ako zaschnú.

CHEMOS PE 204

Akrylátová penetrácia - KONCENTRÁT

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 dostatočujúca, na nesavých a sádrových podkladoch je 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.

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 pochybností 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