

# 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 <sup>2</sup> nesavého podkladu
	riedenie 1:1 = 150-200g (75-100g PE 204) / m <sup>2</sup> 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 penetrovani 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 penetrovani pod disperzné lepidlá 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 zdrsníť 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

Nespracovávajúť 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