

# CHEMOS PER 310

## Rýchla univerzálna penetrácia

### Použitie:

Rýchla univerzálna disperzná penetrácia so zvýšenou príľnavosťou k podkladom. Vďaka špeciálnym prísadám zvyšuje pevnosť lepeného spoja. Zabezpečuje dokonalú penetráciu stien v póroch podkladov. Viazne povrchový jemný prach, redukuje savosť podkladu a zabraňuje príliš rýchlemu úniku zámesovej vody z vyrovnávacích hmôt do podkladov. Umožňuje aplikáciu nivelačných hmôt CHEMOS na savé podklady už po 30 minútach.

### Vhodná na tieto podklady:

- Cementové a betónové potery
- Kalcium sulfátové (anhydritové) potery
- OSB dosky, drevotrieskové a sádrovláknité dosky
- CHEMOS nivelačné hmoty

**Zvlášť vhodná k predbežnej úprave podkladov pred priamym lepením disperznými a parketovými lepidlami CHEMOS.**

### Technické údaje:

Farba :	zelená
Merná hmotnosť :	1,01 g/cm <sup>3</sup>
Spotreba:	100 - 125 g/m <sup>2</sup> pod lepidlá 150 - 200 g/m <sup>2</sup> pod nivelizačné hmoty
Doba schnutia:	30-60 minút savé podklady 60-120 minút nesavé podklady 6-8 hodín na anhydritových podkladoch
Teplota skladovania :	5°C až 35°C
Teplota pri spracovaní:	doporučené min. 15° C, optimálne 18 - 22° C
Doba spotreby:	min. 12 mesiacov
Vhodné pod kolečkové stoličky	
Vhodné na podlahy so zabudovaným kúrením	

## 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, nesúdržných lepidiel, podlahovín, náterov a pod. odbrúsiť, odfrézovať alebo otryskať.

Nesavé podklady ako sú OSB dosky, keramická dlažba, kameň, terazzo a pod. treba zdrsniť hrubým brusným papierom.

*Voľné častice a prach dôkladne vysať.*

## Pracovný postup:

Nádobu pred použitím nechať aklimatizovať na teplotu v miestnosti, dobre pretrepať a naliať do čistej nádoby.

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

## Čistenie:

Náradie a škrvny očistite ihneď vodou, resp. vlhkou handrou skôr ako zaschnú.

## Dôležité pokyny:

Nespracovávajúte pri teplotách pod 15°C a relatívnej vlhkosti vzduchu nad 75%. Ideálne podmienky sú 18 - 22°C a relatívna vlhkosť vzduchu do 65%. Vyššia vlhkosť vzduchu a nižšia teplota predlžujú dobu schnutia, vyššia teplota a nižšia vlhkosť vzduchu ju zase skracujú. Nevyliievajte do kanalizácie. Chráňte pred mrazom! Uchovajte mimo dosahu detí! Obaly odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.

## 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.

## 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, pre posúdenie vhodnosti penetrácie doporučujeme pred použitím urobiť vlastnú skúšku alebo si vyžiadať technickú konzultáciu.*

*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 01.01.2014*