

# CHEMOS Express 3h



## Rýchla samonivelačná podlahová hmota novej generácie

### POUŽITIE

Samovyhľadzovacia veľmi rýchla hmota na cementovej báze pre vyrovnávanie a nivelovanie podkladov v suchých vnútorných priestoroch. Pre vytvorenie rovných, pevných, tvrdých, hladkých a savých plôch pre pokladku keramickej dlažby, plávajúcej podlahy, lepených parkiet, kobercov, PVC a iných podlahovín. Vhodná na betónové podklady a cementové potery. Na iné podklady kontaktujte technické oddelenie firmy CHEMOS. Už po cca 3 hodinách možno klášť podlahové krytiny a tým dodržať extra krátke termíny realizácie.

### PREDNOSTI

- pochôdzna po cca 1,5 hodine
- **suchá pre pokladku podlán už po 3 hodinách**
- vynikajúci rozliv, spracovateľnosť a zlievanie
- hladký a tvrdý povrch

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Farba:	okrová
Balenie:	25 kg papierové vrece
Doba spracovateľnosti:	cca 20 min.*
Spotreba:	1,5 kg/m <sup>2</sup> /1 mm hrúbky
Čas pochôdznosti:	cca 1,5 hod.*
Suchá pre pokladku:	cca 3 hod.* pre PVC a textilné krytiny cca 12 hod.* pre lepenú drevenú podlahu
Pevnosť v tlaku:	> 50 MPa
Pevnosť v ohybe:	> 10 MPa
Teplota pri spracovaní:	minimálne +5°C, ideálne +20°C
Doba spotreby:	6 mesiacov
Vhodné pod kolieskové stoličky	
Vhodné na podlahy s podlahovým kúrením	

\* platí pri 20°C, 55 % rel. vlhkosti vzduchu a hrúbka vrstvy do 10 mm

### PRÍPRAVA PODKLADU

**Príprava podkladu:** Podklad musí byť trvale suchý, čistý, zbavený prachu, odlupujúcich sa častí a mastnoty, pevný v tlaku a tahu podľa STN 74 4505. Podklad vždy prebrúste, aby sa odstránil aj slabo držiace časti podkladu. Betónový podklad musí byť starý min. 28 dní. Zbytky starých vrstiev lepidel a farieb je nutné čo najviac mechanicky odstrániť špachtľou alebo brúsením. Praskliny v podklade vyspravíť opravnými tmelom CHEMOS. Väčšie trhliny vycistiť, perezatá brúskou, zošíť ocelovými kramľami a zaliat epoxidom. Konštrukčné dilatačné špáry sa musia zachovať aj vo vrstve nivelačnej hmoty. Staré dlažby, terazzo a pod. prebrúsiť brúskou s brúsnym papierom alebo diamantom. Odstránia sa tak mastné vrstvy po ošetrovúcich prípravkoch a po užívaní podlahy. Podklad dôkladne povysávať priemyselným vysávačom a napenetrovať vhodnou penetráciou CHEMOS.

**Penetrácia:** Penetrácia viaže zbytkový jemný prach a zabraňuje vysiakaniu zámesovej hmoty do nivelačnej hmoty do podkladu. Dôsledná príprava podkladu a dobrá penetrácia má rozhodujúci vplyv na výslednú kvalitu a vzhľad stierky. Na cementové potery a betónové podklady odizolované od zemej vznájajúcej vlhkosti doporučujeme použiť penetráciu CHEMOS PER 390. Pre využitie a dodržanie rýchleho systému vylievania a pokladky podlahovej krytiny v extra krátkom čase doporučujeme použiť polyuretanovú penetráciu CHEMOS PU 15 so zapieskaním CHEMOS Piesok 1 - 2, kde po 1 hodine je možné bezpečne preliatie nivelačnou hmotou CHEMOS Express 3h.

Dbajte na dodržiavanie času na vyschnutie penetračných náterov podľa jednotlivých technických listov.



### SPRACOVANIE

Do čistej nádoby naliat' presne 5 litrov čistej studenej vody. Obsah vreca (25 kg) vsypať za stáleho miešania do vody. **Miešať nízkootáčkovým miešadlom (500-700 ot./min.) minimálne 4 minúty.** Zamiešanú homogénnu hmotu vyliať na napenetrovaný podklad a do požadovanej hrúbky rozotrieť kovovým hladítkom alebo veľkoplošnou stierkou. Požadovanú hrúbku naniest' v jednej pracovnej operácii. Ihned po vyliatí prevzdušniť hmotu ihličkovým valčekom, ktorý napomáha nivelačácii, odvzdušneniu hmoty a dobrému spájaniu jednotlivých dávok. Prípadnú ďalšiu vrstvu nanášať až po riadnom vyschnutí, prebrúsení a napenetrovani predošej vrstvy. Pri viacvrstvovom stierkovaní treba dbať na to, aby každá ďalšia vrstva nebola hrubšia ako predchádzajúca.



# CHEMOS Express 3h



## DÔLEŽITÉ POKYNY

Nespracovávajte pri teplote podkladu a vzduchu pod +5 °C a relativnej vlhkosti vzduchu nad 75%. Čerstvo vystierkované plochy chrániť pred účinkami slnka, tepla a prieavanu. Pri hrúbkach nad 5 mm použiť dilatačné okrajové penové pásy. Vysoké teploty hmoty, vzduchu a vody výrazne ovplyvňujú rýchlosť hydratácie, čím sa skracuje doba spracovateľnosti, preto používajte výhradne čo najstudenejšiu vodu. Podlahové kúrenie musí byť min. 24 hodín pred vylievaním úplne vypnute. Zapnúť sa môže až po riadnom vyschnutí nivelačnej hmoty a to postupne, zvyšovaním teploty vody v obehu o max. 5°C / 24 hod. Najlepšie spracovateľné pri teplote vzduchu 18 - 25 °C, teplote podlahy nad 15 °C a relativnej vlhkosti vzduchu pod 65 %. Nízke teploty, vysoká vlhkosť vzduchu a hrubšie vrstvy predlžujú schnutie, vysoké teploty a nízka vlhkosť vzduchu naopak schnutie skracuje. Zmiešanie materiálu s väčším množstvom vody je príčinou zníženia pevností a sedimentovania hmoty. Nepoužívať na tvorbu poterov a úžitkových podláž. Nevytvára konečnú vrstvu! Povrch nivelačnej hmoty je vždy nutné ošetriť vhodnou povrchovou úpravou - nášlapou vrstvou. Je potrebné zabrániť, aby vrstva vyrovnávacej hmoty zostala príliš dlho otvorená bez krytiny, čo by mohlo viesť k tvorbe trhlín. Nepoužívať vo vonkajšom alebo mokrom prostredí!

## ZNEŠKODŇOVANIE

Zneškodňujte v súlade so zákonom č. 223/2001 Z.z. o odpadoch. Zabráňte úniku do kanalizácie. Needstraňujte spoločne s odpadmi z domácností. Nespotrebovaný produkt vrátane obalu zneškodniť v autorizovanej zberni odpadov (kód odpadu 10 13 06, kat. O). Zvyšky zmesi zmiešané s vodou nechajte stvrdnúť a zneškodnite ako stavebný odpad. Úplne vyprázdené papierové obaly sú recyklovateľné (kód odpadu 15 01 01, kat. O).

## UPOZORNENIE

Výrobca plne zodpovedá za kvalitu výrobku a zaručuje, že výrobok v záručnej dobe je zhodný so špecifikáciou podľa tohto Technického listu. Vzhľadom na rozdielne podmienky na stavbách a pretože nemáme ako výrobca vplyv na podmienky pri práci a na jej odborné prevedenie, nemôžeme prevziať zodpovednosť za výslednú kvalitu práce. Kvalita práce preto záleží na Vašom posúdení prípravy podkladu a správnom použití výrobku. V prípade pochybnosti vykonajte vlastné skúšky alebo si od nás vyžiadajte technickú podporu pred aplikáciou.

Uvedené informácie sú založené na súčasnom poznanií, skúsenostiach a testovaní výrobcu. Zároveň si výrobca vyhradzuje právo na zmenu textu. S uvedením tohto listu všetky predchádzajúce stráčajú platnosť. Platí od 01.01.2017.



CHEMOS floormix, s.r.o., Krušovská 4265, 95501 Topoľčany, SR	
17	
010	
EN 13813:2002 CT-C50-F10	
Cementová vyrovnávacia podlahová hmota na použitie vnútri budov.	
Reakcia na oheň / Reakce na oheň	F1 <sub>n</sub>
Uvoľňovanie korozívnych látok / Uvolňování korozivních látiek	CT
Pevnosť v tlaku / Pevnost v tlaku	C50
Pevnosť v tahu pri ohybe / Pevnost v tahu za ohybu	F10