

CHEMOS PREMIUM A5

Sadrová samonivelizačná podlahová hmota
 Pre hrúbku vrstvy 1 - 20 mm v jednej pracovnej operácii.

POUŽITIE

Samovoľne sa roztekajúca podlahová hmota pre vyrovnávanie podkladov, najmä anhydritových, v suchých interiéroch - v bytových a objektových priestoroch s bežnou zaťažiteľnosťou. Pre vytváranie rovných, pevných, tvrdých, hladkých a savých plôch pre pokládku keramickej dlažby, plávajúcej podlahy, lepených parkiet (pri použití elastický lepidiel CHEMOS), kobercov, PVC a iných podlahovín.

Vhodná na:

- anhydritové potery
- betónové podklady a cementové potery
- staré dlažby a iné podklady

PREDNOSTI

- vynikajúci rozliv, spracovateľnosť a zlievanie
- rýchlo pochôdzna a suchá pre pokládku podláh
- vytvára vysoko hladké povrchy

TECHNICKÉ ÚDAJE

Farba:	žltkastá
Balenie:	25 kg papierové vrece
Doba spracovateľnosti:	cca 40 min.*
Spotreba:	1,5 kg/m ² /1 mm hrúbky
Čas pochôdznosti:	cca 3-4 hod.*
Suchá pre pokládku:	24 hod./3mm, každý ďalší 1mm = 24 hod.
Pevnosť v tlaku:	> 30 MPa
Pevnosť v ohybe:	> 7 MPa
Teplota pri spracovaní:	minimálne +5°C
Doba spotreby:	12 mesiacov

Vhodné pod kolieskové stoličky

Vhodné na podlahy s podlahovým kúrením

* platí pri 20°C, 55 % rel. vlhkosti vzduchu a hrúbka vrstvy do 3 mm

PRÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí byť trvale suchý, pevný, čistý, zbavený prachu, odlupujúcich sa častí a mastnoty, pevný v tlaku a ťahu podľa STN 74 4505. Podklad vždy prebrúste, aby sa odstránili aj slabo držiace časti podkladu. Betónový podklad musí byť starý min. 28 dní. Zbytky starých vrstiev lepidiel a farieb je nutné čo najviac mechanicky odstrániť špachtľou alebo brúsením. Praskliny v podklade vyspraviť opravným tmelom CHEMOS. Väčšie trhliny prerezať brúskou, vyčistiť, zošiť oceľovými kramľami a zalíť epoxidom. Konštrukčné dilatačné špáry sa musia zachovať aj vo vrstve nivelačnej hmoty. Staré dlažby, terazzo a pod. prebrúsiť brúskou s brúsnyim papierom alebo diamantom. Odstránia sa tak masné vrstvy po ošetrovujúcich prípravkoch a po užívaní podlahy. Podklad dôkladne povysávať priemyselným vysávačom a napenetrovať vhodnou penetráciou CHEMOS. Po ošetrení prebrúseného anhydritového poteru penetračným náterom CHEMOS PER 390 zriedeným s vodou v pomere 1:1 je možné už po 60 minútach aplikovať nivelačnú hmotu CHEMOS PremiumA5.



SPRACOVANIE

Do čistej nádoby naliať 5,5 - 6 litrov čistej studenej vody. Obsah vreca (25 kg) vsypať za stáleho miešania do vody. Miešať nízkootáčkovým miešadlom (500-700 ot./min.) Minimálne 3 minúty tak, aby sa netvorili hrudky. Potom nechať chvíľu odstať a nakoniec ešte krátko premiešať. Zamiešanú homogénnu hmotu vyliat' na napenetrovaný podklad a do požadovanej hrúbky rozotrieť kovovým hladítkom alebo veľkoplošnou striekou. Požadovanú hrúbku naniesť v jednej pracovnej operácii. Ihneď po vyliatí prevzdušniť hmotu ihličkovým valčekom, ktorý napomáha nivelizácii, odvodu vzduchu a dobrému spájaniu jednotlivých dávok.

Prípadnú ďalšiu vrstvu nanášať až po riadnom vyschnutí, prebrúsení a napenetrovaní predošlej vrstvy. Pri viacvrstvovom stierkovaní treba dbať na to, aby každá ďalšia vrstva nebola hrubšia ako predchádzajúca. Čas spracovania je cca 40 minút, pochôdzna po približne 3-4 hodinách, doba schnutia pred pokládkou podlahových krytín je cca 24 hodín (platí pri 20°C, 55 % rel. vlhkosti vzduchu a hrúbka vrstvy do 3 mm). Pri hrúbke vrstvy nad 3 mm každý ďalší 1 mm schne cca 24 hodín.

DÔLEŽITÉ POKYNY

Nespracovávajújte pri teplote podkladu a vzduchu pod +5°C a relatívnej vlhkosti vzduchu nad 75%. Čerstvo vystierkové plochy chrániť pred účinkami slnka, tepla a prievanu. Pri hrúbkach nad 5 mm použiť dilatačné okrajové penové pásky. Vysoké teploty prášku, vzduchu a vody výrazne ovplyvňujú rýchlosť hydratácie, čím sa skraca doba spracovateľnosti, preto používajte výhradne čo najstudenějšíu vodu. Podlahové kúrenie musí byť min. 24 hodín pred vylievaním úplne vypnuté. 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 relatívnej vlhkosti vzduchu pod 65 %. Nízke teploty, vysoká vlhkosť vzduchu a veľké hrúbky vrstvy predlžujú schnutie, vysoké teploty a nízka vlhkosť vzduchu naopak schnutie

CHEMOS PREMIUM A5



skrakuje. Zmiešanie materiálu s väčším množstvom vody je príčinou zníženia pevností a sedimentovania hmoty. Nepoužívať na tvorbu poterov a úžitkových podláh. Nevytvára konečnú vrstvu! Povrch nivelačnej hmoty je vždy nutné ošetriť vhodnou povrchovou úpravou - nášlapnou 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!

ČISTENIE

Náradie a čerstvé zvyšky hmoty umyte vodou, po vytvrdnutí možno materiál odstrániť iba mechanicky.

ZNEŠKODŇOVANIE

Zneškodňujte v súlade so zákonom č. 223/2001 Z.z. o odpadoch. Zabráňte úniku do kanalizácie. Zvyšky zmesi pozbierajte, zmiešajte s vodou, nechajte stvrdnúť a zneškodnite ako stavebný odpad (kód odpadu 10 13 06). Úplne vyprázdnené papierové obaly sú recyklovateľné (kód odpadu 15 01 01). Zvyšky zmesi vrátane obalov ukladajte na miesta určené pre nebezpečný odpad.

UPOZORNENIE

Výrobca plne zodpovedá za kvalitu výrobku a zaručuje, že výrobok v záručnej dobe je zhodný so špecifikáciou podľa tohoto 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 závisí na Vašom posúdení prípravy podkladu a správnom použití výrobku. 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. Platí od 01.01.2016.



Technický list CHEMOS PREMIUM A5 v.01/2016



CHEMOS floormix, s.r.o., Krušovská 4265, 95501 Topoľčany, SR

15

008

EN 13813:2002 CA-C30-F7

Sadrová vyrovnávacia podlahová hmota na použitie vnútri budov
Sádrová vyrovnávacia podlahová hmota k použitiu vnútri budov

Reakcia na oheň / Reakce na oheň	F _n
Uvoľňovanie korozívnych látok / Uvoľňování korozívnych látok	CA
Pevnosť v tlaku / Pevnosť v tlaku	C30
Pevnosť v ťahu pri ohybe / Pevnosť v tahu za ohybu	F7