

Technický list

Profilep 202 Lino



Špeciálne disperzné lepidlo na prírodné linoleum.

Použitie:

Veľmi silné disperzné lepidlo s nízkym obsahom vody vhodné na lepenie prírodného linolea v pásoch a dielcoch do mokrého lôžka s okamžitou vysokou pridržnosťou na savé podklady v bytovej a priemyselnej výstavbe. Vhodné pod kolieskové stoličky a na podlahové kúrenie.

Technické údaje:

<i>Farba :</i>	krémovo biela
<i>Dodávaná forma:</i>	pasta
<i>Merná hmotnosť :</i>	cca 1,40 kg / l
<i>Spotreba :</i>	350 - 450 g / m ²
<i>Doba odvetrania :</i>	0 – 10 minút (v závislosti na vlhkosti a teplote vzduchu)
<i>Otvorená doba :</i>	cca 30 minút
<i>Zaťažiteľnosť :</i>	po 24 hodinách
<i>Konečná zaťažiteľnosť :</i>	po 72 hodinách
<i>Teplota skladovania :</i>	5°C až 50°C
<i>Teplota pri spracovaní</i>	doporučené min. 15° C, optimálne 18 - 22° C
<i>Balenie:</i>	6 a 12 kg umelohmotné vedro
<i>Doba spotreby:</i>	12 mesiacov
Vhodné pod kolečkové stoličky	
Vhodné na podlahy so zabudovaným kúrením	

Lepidlá, podlahová a stavebná chémia

CHEMOS floormix, s.r.o., Krušovská 4265, 955 01 Topolčany, SR
Tel.: 038/536 77 11, email: chemos@chemos.sk, web: www.chemos.sk



Príprava podkladu:

Podklad musí byť rovný, hladký, trvale suchý (zmerajte vlhkosť), bez trhlín, zbavený nečistôt ako sú: prach, olej, vosk, farba a pod., pevný v tlaku a ťahu podľa STN 744505 a iných príslušných platných noriem. Špáry a trhliny treba vyspraviť napr. pomocou opravného tmelu CHEMOS. Nerovnosti vyrovnajte vhodnou nivelizačnou hmotou CHEMOS. Potery z liateho asfaltu prestierajte vrstvou stierky v hrúbke min. 2 mm. Prašné podklady a anhydrit ošetríte vhodnou penetráciou CHEMOS. Venujte pozornosť návodom na použitie, najmä miere vyzretia na pokladanie. Dbajte, aby teplota podkladu pri lepení bola aspoň +15°C.

Pracovný postup:

Zameraná a odrezaná podlahová krytina by mala byť vopred aklimatizovaná na teplotu v miestnosti. Potom ju uložte na miesto pokládky a preložte na polovicu. Na uvoľnenú plochu naneste lepidlo vhodnou zubovou stierkou (doporučená je B1). Lepidlo veľmi dôkladne rozotrite, aby sa vytvoril „hrebeň“ a nevytvárali sa miesta so zbytočne hrubšou vrstvou lepidla. Lepidlo nechajte asi 5 minút (na nesavom podklade trochu dlhšie) zavädnúť. Potom ukladáme krytinu na lepidlo, pričom zároveň vytlačíme vzduchové bubliny a silno pritláčame k podkladu (najlepšie ťažkým kovovým valcom). Spodná strana krytiny by mala byť dostatočne zmočená lepidlom po celej ploche. V prípade potreby spoje, okraje a ohnuté rohy po ďalších cca 20 minútach prevalcujte.

Rešpektujte návody na pokládku od výrobcu podlahovej krytiny.

Čistenie:

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

Dôležité pokyny:

Lepidlo 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 odvetrania, vyššia teplota a nižšia vlhkosť vzduchu ju zase skracujú. Lepidlo nevyliievajte do kanalizácie. Lepidlo chráňte pred mrazom! Uchovajte mimo dosahu detí! Obaly s vytvrdnutým nespotrebovaným obsahom 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. Pre posúdenie vhodnosti lepidla doporučujeme pred použitím urobiť vlastnú jednoduchú skúšku lepením.

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 01.04.2013

Lepidlá, podlahová a stavebná chémia

CHEMOS floormix, s.r.o., Krušovská 4265, 955 01 Topoľčany, SR
Tel.: 038/536 77 11, email: chemos@chemos.sk, web: www.chemos.sk

