

# Profilep 155

Disperzné lepidlo na PVC a textilné krytiny



## Použitie:

Disperzné lepidlo s vysokou konečnou pevnosťou, bez obsahu rozpúšťadiel, vhodné na lepenie: rôznorodých PVC a CV krytín v pásoch a štvorcoch, korku s PVC rubom a kobercov na nasiakavých podkladoch 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 1,30 kg / l
<i>Spotreba :</i>	300 - 400 g / m <sup>2</sup>
<i>Doba odvetrania :</i>	cca 10 – 15 minút (v závislosti na vlhkosti a teplote vzduchu )
<i>Otvorená doba :</i>	cca 40 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>	1; 3,5; 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 Topoľčany, 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 zubovou stierkou A1 resp. A2 pre PVC a B1 alebo B2 pre koberce. Lepidlo veľmi dôkladne rozotrite, aby sa vytvoril „hrebeň“ a nevytvárali sa miesta so zbytočne hrubšou vrstvou lepidla. Lepidlo nechajte asi 10 až 15 minút zavädnúť. Správne zavädnuté je, ak začína lepidlo spriehľadňovať, ale pri jemnom dotyku zostáva trochu odtlačok na prste. Potom uložte krytinu, pričom zároveň vytlačíte vzduchové bubliny a silno pritláčajte k podkladu.

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

