

# CHEMOS DL 155



## DISPERZNÉ LEPIDLO NA TEXTILNÉ KRYTINY A PVC

### POUŽITIE

Disperzné lepidlo s výbornou lepidivosťou a vysokou konečnou pevnosťou, bez obsahu rozpúšťadiel, vhodné na lepenie: štandardných textilných a PVC krytín v pásoch na nasiakavých podkladoch v bytovej a priemyselnej výstavbe. Vhodné pod kolieskové stoličky a na podlahové kúrenie.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Farba:	krémovo biela
Dodávaná forma:	pasta
Merná hmotnosť:	cca 1,30kg / L
Spotreba:	300 - 400g / m <sup>2</sup>
Doba odvetrania:	cca 15 min *
Otvorená doba:	cca 30 min *
Zaťažiteľnosť:	po 24 hodinách *
Konečná zaťažiteľnosť:	po 72 hodinách *
Teplota pri spracovaní:	minimálne +15°C
Teplota pri skladovaní:	+10 až +25°C
Doba spotreby:	12 mesiacov

Vhodné pod kolieskové stoličky

Vhodné na podlahy so zabudovaným kúrením

\* platí pri 20°C a 50 % rel. vlhkosti vzduchu

### 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 74 4505 a iných príslušných platných noriem. Špáry a trhliny treba vyspraviť napr. pomocou opravného tmelu CHEMOS. Nerovnosti vyrovnajte vhodnou nivelizačnou hmotou CHEMOS. 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. Podlahové kúrenie musí byť min. 24 hodín pred lepením úplne vypnuté. Treba zabezpečiť náhradný zdroj tepla po dobu lepenia a minimálne 72 hodín po nej pre udržanie požadovanej teploty v miestnosti v chladnom počasí. Podlahové kúrenie je možné zapnúť až po uplynutí 72 hodín od lepenia a to postupne (napr. zvyšovaním teploty vody v obehu o max. 5°C / 24 hod.).

### 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.



### 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 A2 alebo B1 pre koberce. Lepidlo veľmi dôkladne rozotrite, aby sa vytvoril „hrebeň“ a nevytvárali sa miesta so zbytočne hrubšou vrstvou lepidla. Lepidlo nechajte asi 15 minút zavädnúť. Správne zavädnuté je, ak začína lepidlo spriehľadňovať, ale pri jemnom dotyku zostáva trochu odtlačok na prste. Potom uložte krytinu, pričom zároveň vytlačte vzduchové bubliny a silno pritlačte k podkladu. Čas pre uloženie podlahoviny do lepidla je cca 30 min. Dbajte na celoplošné zmočenie rubovej strany. Kladená krytina musí ležať na podklade úplne bez pnutia a v rovnom stave, inak je nutné ju zaťažiť. Po položení krytinu ihneď starostlivo zavalujte. Položenú plochu je vo fáze vytvrdzovania lepidla (24 - 72 hodín) nutné chrániť pred pôsobením slnečného žiarenia a vody. Zváranie krytiny sa vykonáva najskôr po 24 - 48 hodinách. Rešpektujte návody na pokládku od výrobcu podlahovej krytiny.

### ČISTENIE

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

### SKLADOVANIE

Skladujte na suchom tmavom mieste pri teplote +10 až +25°C v originálnych uzavretých obaloch. Načaté obaly tesne uzavrite a čo najskôr spotrebujte. Uchovávajte mimo dosahu detí. Lepidlo chráňte pred mrazom!

### 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.

Technický list CHEMOS DL 155 v.01/2018

## ZNEŠKODŇOVANIE

Zneškodňujte v súlade so zákonom č. 223/2001 Z.z. o odpadoch. Nespotrebovaný prípravok neodstraňovať spoločne s odpadmi z domácností. Zneškodniť v certifikovanej zbernej nebezpečných odpadov (kód odpadu 08 04 10, kat. O). Obaly s vytvrdnutým nespotrebovaným obsahom odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu. Obaly po dôkladnom vyprázdnení a eventuálnom vypláchnutí vodou je možné recyklovať (kód odpadu 15 01 02 / 15 01 04).

## UPOZORNENIE

Výrobca plne zodpovedá za kvalitu výrobku a zaručuje, že výrobok je v záručnej dobe vhodný 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 01.01.2018