

CHEMOS DL 660

Špeciálne disperzné lepidlo na vinylové dielce (LVT) a kaučukové podlahy do hrúbky 3,5 mm.

POUŽITIE

Veľmi silné disperzné lepidlo, vhodné na lepenie vinylu a kaučukových podlahovín do hrúbky 3,5 mm, všetkých druhov PVC a CV krytín na savé podklady 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 / m²
Doba odvetrania:	cca 20 - 30 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 55 % rel. vlhkosti vzduchu

PRÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí byť dostatočne pevný, rovný, hladký, trvale suchý (zmerať vlhkosť), bez trhlín, zbavený nečistôt ako sú: prach, olej, vosk, farba a pod. Trhliny a špáry (mimo dilatčných) treba vyplniť opravňujúcou hmotou CHEMOS. Nerovnosti vyrovnajte vhodnou nivelizačnou hmotou CHEMOS. Prašné podklady a anhydrit ošetríte vhodnou penetráciou CHEMOS. Venujte pozornosť návodom na použitie a 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. Podlahové kúrenie je možné zapnúť až po uplynutí 72 hodín od lepenia a to postupne, 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 skrátujú. Lepidlo nevylietavajte do kanalizácie. Lepidlo chráňte pred mrazom! Uchovajte mimo dosahu detí!



PRACOVNÝ POSTUP

Lepidlo pred použitím aklimatizujte na teplotu v miestnosti. V prípade potreby dobre premiešajte. Pri lepení kaučuku naneste lepidlo vhodnou zubovou stierkou (A1, A2 alebo B1) podľa rubovej strany a hrúbky krytiny. Pri lepení vinylových dielcov (LVT) použite zub. stierku A1. Lepidlo veľmi dôkladne rozotrite, aby sa vytvoril „hrebeň“ a nevytvárali sa miesta so zbytočne hrubšou vrstvou lepidla. Nechajte asi 15-20 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 pritlačíte k podkladu. Čas pre uloženie krytiny do lepidla je cca 30 minút po zavädnutí lepidla. Dbajte na celoplošné zmočenie rubovej strany. Kladené dielce musia ležať na podklade úplne bez pnutia a v rovnom stave, inak je nutné ich zaťažiť. Po položení krytiny ihneď starostlivo zavalcujte. Ak treba valcovanie opakujte po cca 20-30 minútach. Položenú plochu je vo fáze vytvrdzovania lepidla (24 - 48 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.

ZNEŠKODŇOVANIE

Zneškodniť v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch. Nespotrebovaný prípravok neodstraňovať spoločne s odpadmi z domácností. Zneškodniť v certifikovanej zberni nebezpečných odpadov (kód odpadu 08 04 09 a 15 01 02). Kontaminované obaly po dôkladnom vyprázdnení a eventuálnom vypláchnutí vodou je možné recyklovať. Obaly s vytvrdnutým nespotrebovaným obsahom odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.

CHEMOS DL 660



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 alebo si od nás vyžiadať technickú podporu.

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

Technický list CHEMOS DL 660 v.01/2018