



Technický list v. 1/2014

# PROFILEP 250 T

*Univerzální disperzní lepidlo na PVC a textilní krytiny.*

## **Použití:**

Rychlé disperzní lepidlo bez obsahu rozpouštědel vhodné na lepení:

- homogenních a heterogenních PVC a CV krytin ve čtvercích a pásech
- textilních krytin všech druhů
- izolačních podložek
- podlah se savým povrchem v bytové a průmyslové výstavbě
- vhodné pod kolečkové židle a na podlahové vytápění

## **Přednosti:**

- výborná roztíratelnost
- vysoká počáteční a konečná pevnost
- dlouhá otevřená doba pro lepení podlahovin
- žádné nebezpečí migrace nežádoucích složek do PVC podlahových krytin

## **Technická data**

Barva	krémově bílá
Dodávaná forma	pasta
Spotřeba	250 - 350 g/m <sup>2</sup>
Doba odvětrání	cca 20 - 30 min. (závisí na vlhkosti a teplotě vzduchu)
Otevřená doba	cca 40 minut
Zatížitelnost	po 24 hodinách
Konečná zatížitelnost	po 72 hodinách
Teplota skladování	5°C až 50°C
Teplota při zpracování	doporučená min 15°C , optimální 18 - 25°C
Balení	6 a 12 kg umělohmotný kbelík
Doba spotřeby	12 měsíců
Vhodné pod kolečkové židle	
Vhodné na podlahy s vytápěním	

## **Příprava podkladu**

Podklad musí být rovný, hladký, trvale suchý (změřte vlhkost), bez trhlin, zbavený nečistot jako jsou: prach, olej, vosk, sádra, barva apod., pevný v tlaku a tahu podle ČSN 744505 a jiných příslušných platných norem. Spáry a trhliny třeba spravit např. pomocí opravného tmelu CHEMOS. Nerovnosti vyrovnejte vhodnou nivelační hmotou CHEMOS. Potěry z litého asfaltu přestěrkujte vrstvou stěrky v tloušťce 2 mm. Prašné podklady a anhydrit ošetřete vhodnou penetrací CHEMOS. Věnujte pozornost návodům na použití, zejména míře vyžrání na pokládku. Dbejte, aby teplota podkladu při lepení byla aspoň + 15°C.

## Pracovní postup

Změřená a odřezaná podlahová krytina by měla být napřed aklimatizovaná na teplotu v místnosti. Potom ji uložte na místo pokládky a přeložte na polovinu. Na uvolněnou plochu naneste lepidlo zubovou stěrkou A2 pro PVC a A2 nebo B1 pro koberce. Lepidlo velmi důkladně rozetřete, aby se vytvořil „hřeben“ a nevytvářela se místa se zbytečně silnější vrstvou. Lepidlo nechte asi 20 - 30 minut zavadnout. Správně zavadnuté je, když začíná být lepidlo průhledné, ale při jemném dotyku zůstane na prstě. Potom pokládáme krytinu, přitom zároveň vytlačujeme vzduchové bubliny a silně přitlačujeme k podkladu.

Při lepení „z ruky“ nanese lepidlo na podklad. Po odvětrání zlehka pokládáme změřené PVC na lepenou plochu a upravíme přesně na místo. Potom válečkujeme nebo silně tlačíme k podkladu. Tato metoda se používá při pokládce menších kusů podlahoviny, např. malé místnosti a chodby lepené příčně. Respektujte návody na pokládku od výrobce podlahové krytiny.

## Čištění

Nářadí a skvrny očistěte ihned po použití vodou, resp. vlhkou hadrou dříve, než zaschnou.

## Důležité pokyny

Pokud můžete, nezpracovávejte při teplotě pod + 15°C a relativní vlhkosti nad 75 %. Optimální podmínky pro lepení jsou 18 - 25 °C při relativní vlhkosti vzduchu do 65 %. Vyšší vlhkost a nižší teplota vzduchu prodlužují, naopak vyšší teploty a nízká vlhkost vzduchu zkracují dobu odvětrání, čas lepení a tuhnutí.

Lepidlo nevylévejte do kanalizace. Lepidlo chraňte před mrazem! Uchovávejte mimo dosah dětí! Obaly s vytvrzeným nespotřebovaným obsahem odložte na místo určené obcí na ukládání odpadu.

## Ochrana při práci

Specifické informace o výrobku, pokud jde o jeho složení, vlivech na životní prostředí, čištění a odpovídající opatření při jeho likvidaci, najdete v Bezpečnostním listu.

## První pomoc

Zasaženou pokožku umyjte pod teplou vodou. Při zasažení očí důkladně vypláchněte proudem čisté vody. Při náhodném požití vypijte 0,5 l vody, nevyvolávejte zvracení - vyhledejte lékaře a ukažte mu tento obal.

## Upozornění

Výrobce plně odpovídá za kvalitu výrobku a zaručuje, že výrobek je v záruční době, je shodný se specifikací podle tohoto Technického listu. Protože nemá vliv na podmínky při práci a na její odborné provedení, nemůže převzít odpovědnost za výslednou kvalitu práce. Pro posouzení vhodnosti lepidla doporučujeme před použitím udělat vlastní jednoduchou zkoušku lepením.

Uvedené informace jsou založené na současném poznání, zkušenostech a testování výrobce. Zároveň si výrobce vyhrazuje právo na změnu textu. S uvedením tohoto listu všechny předchozí ztrácejí platnost.

Tento list nemá právní závaznost a nezakládá ani smluvní právní vztahy, ani není součástí kupní smlouvy. Uvádíme jen omezené informace, které však mohou pomoci vyloučit možná rizika chyb. Přirozeně nemůžeme bezezbytku zahrnout všechny speciální okolnosti současných i budoucích případů použití výrobku.

Aktualizované 01. 01. 2014.

Lepidla, podlahová a stavební chemie

**CHEMOS Import Plus s. r. o., Pražákova 52, 619 00 Brno**

tel.: 544 500 013, fax: 543 216 941, e-mail: chemos@chemos.cz, web: chemos-cz.cz

