



## Technický list v. 1/2012

# PROFILEP 155

*Univerzální disperzní lepidlo na PVC a textilní krytiny - s okamžitou vysokou lepidlostí.*

### **Použití:**

Profilep 155 je lepidlo se silnou a rychle se tvořící počáteční lepidlovou silou pro lepení:

- homogenních a heterogenních PVC a CV krytin
- textilních krytin
- korku s PVC rubem
- na stěny i podlahy se savým podkladem v bytové a průmyslové výstavbě

Vhodné i pro mokré šamponování lepených textilních krytin.

Pro optimální lepení jiných podlahových krytin doporučujeme Profilep 250 (pro vyšší zatížení), a Profilep 202 Lino a Profilep 295 pro lepení na nesavý povrch a sportovních podlah.

### **Přednosti:**

- velmi vysoká počáteční lepidlost
- vysoká konečná pevnost
- velmi dobře roztíratelné
- dlouhý čas na lepení
- nízká spotřeba
- neobsahuje rozpouštědla
- vhodné na podlahové vytápění
- vhodné pod kolečkové židle
- nízký obsah emisí

### **Technická data**

Barva	krémově bílá
Spotřeba	PVC 200 - 250 g / m <sup>2</sup> , koberec 300 - 350 g / m <sup>2</sup>
Balení	6 kg, 12 kg umělohmotný kbelík
Měrná hmotnost	cca 1,30 kg / l
Doba odvětrání	cca 10 min. (závisí na vlhkosti a teplotě vzduchu)
Otevřená doba	cca 40 - 60 min. (závisí na vlhkosti a teplotě vzduchu)
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
Doba spotřeby	12 měsíců
Vhodné pod kolečkové židle	
Vhodné na podlahy s podlahovým vytápěním	

## **Příprava podkladu**

Podklady musí být rovné, suché (změřte vlhkost), zbavené nečistot jako jsou: prach, olej, vosk, sádra, barva a pod. Povrch podkladu musí být pevný (zkouška vrypem), spáry a trhliny třeba vyspravit. Dilatační spáry neuzavírejte! Nerovnosti vyrovnajte stěrkovou hmotou. Okrajové pásy izolace při zdech odřežte až po vystěrkování. Potěry z litého asfaltu přestěrkujte vrstvou stěrky v tloušťce min. 2 mm.

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 jednostranně zubovou stěrkou na podklad a nechejte asi 10 - 20 minut zavadnout. Správné zavadnutí je, když začne lepidlo zprůhledňovat, ale při jemném dotyku zůstává trochu na prstech. Potom ukládáme krytinu, přičemž zároveň vytlačíme vzduchové bubliny a silně přitlačíme k podkladu.

Lepidlo velmi důkladně rozetřete, aby se vytvořil „hřeben“ a nevytvářela se místa se zbytečně hrubší vrstvou lepidla.

Lepidlo naneste jen na takovou plochu, na které jste schopni položit podlahovinu do cca 40 minut.

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.

## **Čištění**

Ihned po použití vodou, resp. vlhkým hadrem.

## **Ochrana při práci**

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

## **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.

Aktualizace 01.06.2011

Revize 01.10.2012