



## Technický list v. 1/2012

# PROFILEP 202 Lino

*Disperzní lepidlo s vysokou počáteční lepkovou silou na lepení linolea.*

### **Použití:**

Profilep 202 Lino je velmi silně lepicí lepidlo se speciální recepturou s nízkým obsahem vody pro optimální lepení:

- přírodního linolea v páslech a deskách
- na podlahy se savým podkladem v bytové a průmyslové výstavbě

Zvláště doporučujeme pro lepení velmi zatěžovaných podlahových 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 lepkovost
- 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	bílá
Spotřeba	350 g / m <sup>2</sup>
Balení	6 kg, 12 kg umělohmotný kbelík
Měrná hmotnost	cca 1,40 kg / l
Doba odvětrání	cca 5 min. (závisí na vlhkosti a teplotě vzduchu)
Otevřená doba	cca 30 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
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 vyrovnejte 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**

Lepidlo se nanáší zubovou stěrkou rovnoměrně na podklad. Lepidlo necháme odvětrat cca 10 minut. Správně odvětrané lepidlo je, když začíná film lepidla zprůhledňovat, ale ještě při lehkém dotyku prstem se lepí na prst. Potom položíme linoleum do ještě vlhkého lepidla a dobře přitlačíme. V případě potřeby spoje a okraje ještě jednou přitlačte po cca 15 minutách.

Lepidlo naneste jen na takovou plochu, na které jste schopni položit podlahovinu do cca 30 minut.

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.

## **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