

# PROFILEP 202 LINO



**Disperzné lepidlo s vysokou počiatočnou lepiovou silou na lepenie linolea**

## **Použitie :**

*Profilep špeciál 202 LINO* je veľmi silne lepiace lepidlo so špeciálnou receptúrou s nízkym obsahom vody pre optimálne lepenie

- prírodného linolea v pásoch a doskách

na podlahy so savým podkladom v bytovej a priemyselnej výstavbe.

Umožňuje lepiť ihneď do mokrého lôžka, s okamžitým lepiacim účinkom. Zvlášť doporučujeme pre lepenie veľmi zaťažovaných podlahových krytín.

Pre optimálne lepenie iných podlahových krytín doporučujeme Profilep 155, Profilep 470 Koberec, Profilep 660 Guma, Profilep 222 PVC a Profilep 290 Extra pre lepenie na nesavý povrch a športových podláh.

## **Prednosti :**

- veľmi vysoká počiatočná lepiivosť
- vysoká konečná pevnosť
- veľmi dobré rozotierateľné
- nízka spotreba
- neobsahuje rozpúšťadlá
- vhodné na podlahové kúrenie
- vhodné pod kolieskové stoličky
- nízky obsah emisií

## **Technické údaje :**

Farba :	biela
Balenie :	6 - 12 - 25 kg umelohmotné vedro
Merná hmotnosť :	cca 1,40 kg / l
Spotreba :	B1 - 400 g / m <sup>2</sup>
Doba odvetrania :	cca 15 minút (v závislosti na vlhkosti a teplote vzduchu)
Otvorená doba :	cca 30 minút
Zaťažiteľnosť :	po 24 hodinách
Konečná zaťažiteľnosť :	po 72 hodinách
Teplota skladovania :	5°C až 50°C
Teplota pri spracovaní	doporučené min. 15°C
Doba spotreby:	12 mesiacov
Vhodné pod kolečkové stoličky	
Vhodné na podlahy so zabudovaným kúrením	

### **Príprava podkladu:**

Podklady musia byť rovné, suché (zmerajte vlhkosť), zbavené nečistôt ako sú : prach, olej, vosk, sádra, farba a pod.. Povrch podkladu musí byť pevný (skúška vrypom), špáry a trhliny treba vyspraviť. Dilatačné špáry neuzatvárajte! Nerovnosti vyrovnajte stierkovou hmotou. Okrajové pásy izolácie pri stenách odrežte až po vystierkovaní. Potery z liateho asfaltu prestierajte vrstvou stierky v hrúbke min. 2 mm.

Dbajte, aby teplota podkladu pri lepení bola aspoň +15°C

### **Pracovný postup :**

Lepidlo sa nanáša zubovou stierkou rovnomerne na podklad. Lepidlo necháme odvetrať cca 10 minút. Správne odvetrané lepidlo je keď začína film lepidla spriehľadňovať, ale ešte pri ľahkom dotyku prstom sa lepi na prst. Potom položíme linoleum do ešte vlhkého lepidla a dobre pritlačíme. V prípade potreby spoje a okraje ešte raz pritlačte po cca 15 minútach.

Lepidlo naneste iba na takú plochu, na ktorú ste schopný položiť podlahovinu do cca 30 minút.

Pokiaľ môžete, nespracovávajte pri teplote pod +15 °C a relatívnej vlhkosti nad 75%.

Optimálne podmienky pre lepenie sú 18 – 25 °C pri relatívnej vlhkosti vzduchu do 65 %. Vyššia vlhkosť a nižšia teplota vzduchu predlžujú a naopak vyššie teploty a nízka vlhkosť vzduchu zkracujú dobu odvetrania, čas lepenia a tuhnutia.

### **Čistenie :**

Ihneď po použití vodou, resp. vlhkou handrou.

### **Upozornenie:**

*Výrobca plne zodpovedá za kvalitu výrobku a zaručuje, že výrobok je v záručnej dobe je 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.*

*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 01.11.2006*

