



# Profilep 470 Koberec

**Disperzné lepidlo s vysokou počiatočnou lepiou silou na lepenie kobercov.**

## **Použitie :**

*Profilep 470 Koberec* je lepidlo s veľmi silnou a rýchlo sa tvoriacou počiatočnou lepiou silou pre lepenie

- kobercov všetkého druhu

na stenu i podlahy so savým podkladom v bytovej a priemyselnej výstavbe.

Zvlášť vhodné najmä na pokládky s vysokými nárokmi na kvalitu lepeného spoja.

Použitie špeciálnych živíc v receptúre umožňuje lepiť koberce všetkého druhu bez výnimky.

Pre optimálne lepenie iných podlahových krytín doporučujeme použiť Profilep 250 na PVC, Profilep 660 na Gumu, Profilep 202 na Lino a Profilep 295 pre lepenie na nesavý povrch a lepenie športových podláh.

## **Prednosti :**

- *veľmi vysoká počiatočná lepiivosť*
- *veľmi vysoká konečná pevnosť*
- *veľmi dobre rozštiepatelné*
- *dlhý čas na lepenie*
- *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 5 - 15 minút (v závislosti na vlhkosti a teplote vzduchu)
Otvorená doba :	cca 40 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 vhodnou nivelizačnou hmotou CHEMOS. Okrajové pásy izolácie pri stenách odrežte až po vystierkovaní podlahy. Potery z liateho asfaltu prelejte vrstvou nivelačnej 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. Veľkosť zubov volíme podľa podkladu a rubu koberca tak, aby zodpovedala požadovanému množstvu lepidla napr. A2 (pri hladkej rubovej strane koberca), B1 alebo B2 (pri štruktúrovanej rubovej strane). Po nanosení lepidla nechajte odvetrať cca 5 - 10 minút. U nepriepustných krytín cca 10 - 15 minút. Potom položte krytinu do ešte vlhkého lepidla a dobre pritlačte, najlepšie kovovým valcom.

Lepidlo naneste iba na takú plochu, na ktorú ste schopný položiť podlahovinu do cca 40 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 09.12.2011.*

