



# PROFILEP FIX

**Disperzné univerzálne lepidlo s funkciou „*obojsstrannej lepiacej pásky*“ na snímateľné upevňovanie textilných, PVC a CV podlahových krytín.**

## **Použitie :**

*Profilep Fix* je lepidlo s trvalou lepivosťou, určené pre dostatočné upevnenie (fixáciu) podlahových krytín s možnosťou ich jednoduchého opätovného odstránenia v interiéroch. Je vhodné na savé i nesavé podklady, ktoré nemajú byť poškodené alebo porušené, napr. vystierkované plochy, PVC, CV, teraso.

Lepidlo zabraňuje kĺzaniu a pohybu podlahových krytín a tak nedochádza k tvorbe bublín a vĺn na podlahe. Po odstránení podlahovej krytiny je možné lepidlo odstrániť pomocou roztoku vody so saponátom.

## **Prednosti :**

- *snímateľnosť podlahoviny bez porušenia podkladu*
- *lepidlo je odstrániteľné pri renovácii umytím*
- *zabraňuje tvorbe bublín a vĺn na podlahe*
- *odolné čistiacim prostriedkom*
- *neobsahuje rozpúšťadlá*
- *vhodné pod kolieskové stoličky*
- *vhodné na podlahové kúrenie*

## **Technické údaje :**

Farba :	biela
Balenie :	1 - 5 - 10 kg umelohmotné vedro
Merná hmotnosť :	cca 1,1 kg / l
Spotreba :	50 - 200 g / m <sup>2</sup> podľa typu valčeka a podkladu
Doba odvetrania :	cca 10 minút na savých cca 30 minút na nesavých podkladoch(v závislosti na vlhkosti a teplote vzduchu )
Otvorená doba :	2 hodiny na savých 4 hodiny na nesavých podkladoch
Zaťažiteľnosť :	po 24 hodinách
Konečná zaťažiteľnosť :	po 3 dňoch
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 :**

Zameraná a odrezaná podlahová krytina by mala byť vopred aklimatizovaná na teplotu v miestnosti. Potom ju uložte na miesto pokládky a preložte na polovicu. Na uvoľnenú plochu naneste celoplošne lepidlo. Na podlahoviny s hladkým rubom alebo na nesavé podklady použite penový valček s jemnými pórmami a na savé podklady alebo rub s hrubšou štruktúrou použite penový valček s väčšími pórmami. Použitie rozdielnych štruktúr valčekov zabezpečí optimálnu spotrebu lepidla. Na lepenie kobercov s hrubou štruktúrou rubu na savý podklad použite stierku s jemným ozubením.

Doba odvetrania je závislá od klimatických podmienok, savosti podkladu a paropriepustnosti podlahoviny. Pri lepení na savé podklady necháme lepidlo odvetrať cca 10 minút, pri lepení na nesavý podklad kladieme podlahoviny na takmer suché lepidlo (pri ľahkom dotyku nezostáva na prste) – doba odvetrania cca 30 minút. Pri lepení paronepriepustných podlahovín na nesavý podklad je doba odvetrania 30 až 60 minút.

Otvorená doba, t.j. čas pre kladenie podlahoviny na odvetrané lepidlo je 2 hodiny na savých podkladoch a 4 hodiny na nesavých podkladoch.

Po uložení podlahoviny dobre pritlačíme smerom od stredu ku kraju. Potom lepíme druhú polovicu.

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.

## **Odstánenie krytiny:**

Podlahovú krytinu odstránime uchopením v rohu a opatrným stiahnutím z podkladu. Prípadne zvyšky lepidla odstránime umytím roztokom vody a saponátu. Najskôr nechajte roztok pôsobiť aby lepidlo napučalo.

## **Čistenie :**

Náradie a škvrný ihneď vodou, resp. vlhkou handrou skôr ako zaschnú.

## **Upozornenie:**

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

