



## Technický list v. 1/2012

# PROFILEP FIX

**Disperzní univerzální lepidlo s funkcí „oboustranné lepící pásky“ na snímatelné upevňování textilních, PVC a CV podlahových krytín.**

### **Použití:**

Profilep FIX je lepidlo s trvalou lepivostí, určené pro dostatečné upevnění (fixaci) podlahových krytín s možností jejich jednoduchého opětovného odstranění v interiérech. Je vhodné na savé i nesavé podklady, které nejsou poškozené nebo porušené, např. vystěrkované plochy, PVC, CV, teraso.

Lepidlo zabraňuje klouzání a pohybu podlahových krytín a tak nedochází k tvorbě bublin a vln na podlaze. Po odstranění podlahové krytiny je možné lepidlo odstranit pomocí roztoku vody se saponátem.

### **Přednosti:**

- snímatelnost podlahoviny bez porušení podkladu
- lepidlo je při renovaci odstranitelné umytím
- zabraňuje tvorbě bublin a vln na podlaze
- odolné čistícím prostředkům
- neobsahuje rozpouštědla
- vhodné na podlahové vytápění
- vhodné pod kolečkové židle

### **Technická data**

Barva	bílá
Spotřeba	50 - 200 g / m <sup>2</sup> váleček A2
Balení	1 - 5 - 10 kg umělohmotný kbelík
Měrná hmotnost	cca 1,1 kg/l
Doba odvětrání	savé cca 10 min., nesavé cca 30 min.
Otevřená doba	savé 2 hodiny, nesavé 4 hodiny
Zatížitelnost	po 24 hodinách
Konečná zatížitelnost	po 3 dnech
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 vytápěním	

## **Příprava podkladu**

Podklady musí být rovné, suché (změřte vlhkost), zbavené nečistot jako jsou: prach, olej, vosk, sádra, barva apod. 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**

Změřená a odřezaná podlahová krytina by měla být předem aklimatizovaná na teplotu v místnosti. Potom ji uložte na místo pokládky a přeložte na polovinu. Na uvolněnou plochu naneste lepidlo. Na podlahoviny s hladkým rubem nebo nesavé podklady použijte pěnový váleček s jemnými póry a na savé podklady nebo rub s hrubší strukturou použijte pěnový váleček s většími póry. Použití rozdílných struktur válečků zabezpečí optimální spotřebu lepidla. Na lepení koberců s hrubou strukturou rubu na savý podklad použijte stěrku s jemným ozubením.

Doba odvětrání je závislá na klimatických podmínkách, savosti podkladu a paropropustnosti podlahoviny. Při lepení na savé podklady necháme lepidlo odvětrat cca 10 min., při lepení na nesavý podklad klademe podlahoviny na téměř suché lepidlo (při lehkém dotyku nezůstává na prstech) - doba odvětrání je cca 30 min. Při lepení paronepropustných podlahovin na nesavý podklad je doba odvětrání 30 až 60 min.

Otevřená doba, t.j. čas pro kladení podlahoviny na odvětrané lepidlo je 2 hodiny na savých podkladech a 4 hodiny na nesavých podkladech.

Po uložení podlahoviny dobře přitlačíme směrem od středu ke kraji. Potom lepíme druhou polovinu.

Pokud můžete, nezpracovávejte při teplotě pod + 15°C a relativní vlhkosti nad 75 %. 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.

## **Odstranění krytiny**

Podlahovou krytinu odstraníme uchopením v rohu a opatrným stáhnutím z podkladu. Případné zbytky lepidla odstraníme umytím roztokem vody a saponátu. Nejdříve nechte roztok působit, aby lepidlo nabobtnalo.

## **Čištění**

Nářadí a skrvny umýt ihned vodou, resp. vlhkým hadrem dříve, než zaschnou.

## **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