



Profilep

Speciál 222 PVC

Disperzní lepidlo s vysokou počáteční lepivou silou na lepení PVC

Použití:

Profilep 222 PVC je lepidlo s velmi silnou a rychle tvořící se počáteční lepivou silou pro lepení

- homogenních a heterogenních PVC a CV krytin v pásech a čtvercích
- PVC s pěnovým rubem
- korku s PVC rubem
- textilních krytin s PVC a pěnovým rubem

na stěnu i podlahy se savým podkladem v bytové a průmyslové výstavbě.

Zvláště doporučujeme pro lepení velmi zatěžovaných podlahových krytin.

Možno ho jako náhradu použít i na ostatní textilní krytiny.

Pro optimální lepení jiných podlahových krytin doporučujeme Profilep 470 Koberec, Profilep 660 Guma a Profilep 202Lino a Profilep 290 Extra pro lepení na nesavý povrch a sportovních podlah.

Přednosti:

- velmi vysoká počáteční lepivost
- vysoká konečná pevnost
- velmi dobře rozíratelné
- dlouhý čas na lepení
- nízká spotřeba
- neobsahuje rozpouštědla
- vhodné na podlahové vytápění
- vhodné pod kolečkové židličky
- nízký obsah emisí

Technické údaje:

Barva:	bílá
Balení:	6 - 12 - 25 kg umělohmotné vědro
Měrná hmotnost:	cca 1,40 kg / l
Spotřeba:	200 - 350 g / m ²
Doba odvětrání:	cca 10 - 20 minut (v závislosti na vlhkosti a teplotě vzduchu)
Otevřená doba:	cca 40 - 60 minut
Zatížitelnost:	po 24 hodinách
Konečná zatížitelnost:	po 72 hodinách
Teplota skladování:	5°C až 50°C
Teplota při zpracování	doporučené min. 15°C
Doba spotřeby:	12 měsíců
Vhodné pod kolečkové židličky	
Vhodné na podlahy se zabudovaným topením	

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 vyrovnajte stěrkovou hmotou. Okrajové pásy izolace při stěnách odřežte až po vystěrkování. Potěry z litého asfaltu přestěrkujte vrstvou stěrky o tloušťce min. 2 mm. Dbejte, aby teplota podkladu při lepení byla aspoň +15°C.

Pracovní postup:

Zaměřená 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 zubovou stěrkou. Lepidlo velmi důkladně rozetřete, aby se vytvořil „hřeben“ a nevytvářely se místa se zbytečně hrubší vrstvou lepidla. Samotné lepení se provádí v zásadě dvěma možnými způsoby v závislosti od podkladu, použité krytiny a požadované lepidlosti.

Lepení za mokra:

Lepení na mokré lůžko se doporučuje u savých podkladů, aby se dosáhlo dobré smočení podkladu i krytiny. Lepidlo naneste jednostranně zubovou stěrkou na podklad a nechte asi 10 minut zavadnout. Správné zavadnutí je, když začíná lepidlo zprůhledňovat, ale při jemném dotyku zůstává na prstě. Potom ukládáme krytinu, přičemž zároveň vytlačujeme vzduchové bubliny a silně přitlačujeme k podkladu.

Lepení na suché lůžko:

Doporučuje se výjimečně při lepení PVC krytin na málo savé až nesavé podklady z ekonomických důvodů, jinak je vhodný *Profilep 290 Extra*. Lepidlo po jednostranném nanesení stěrkou na podklad necháme zavadnout, to znamená, že lepidlo zůstane průhledné a při jemném dotyku nezůstává na prstě. Doba zavadnutí trvá cca 30 – 60 minut podle klimatických podmínek. Potom ukládáme krytinu a silně ji přitlačujeme k podkladu, anebo zaklepeme.

Lepidlo naneste jen na takovou plochu, na kterou jste schopni položit podlahovinu do cca 50 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 a naopak vyšší teploty a nízká vlhkost vzduchu zkracují dobu odvětrání, čas lepení a tuhnutí.

Čištění:

Okamžitě po použití vodou, resp. vlhkým hadrem.

Upozornění:

Výrobce plně zodpovídá za kvalitu výrobku a zaručuje, že výrobek je v záruční době shodný se specifikací podle tohoto Technického listu. Protože nemá vliv na podmínky při práci a na její odborné provedení, nemůže převzít zodpovědnost za výslednou kvalitu práce. Pro posouzení vhodnosti lepidla doporučujeme před použitím provést 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 předcházející ztrácejí platnost. Aktualizované 01.11.2006