



Technický list v. 1/2009

PROFILEP 250

Univerzální disperzní lepidlo na PVC a textilní krytiny.

Použití:

Rychlé disperzní lepidlo, které je vhodné na lepení:

- homogenních a heterogenních PVC a CV krytin ve čtvercích a pásech
- textilních krytin všech druhů
- PVC na PVC
- izolačních podložek
- podlah se savým povrchem v bytové a průmyslové výstavbě

Vlastnosti lepidla umožňují lepit podlahoviny i tzv. „z ruky“. Po nanesení lepidla je možné po jeho vrstvě zlehka posouvat podlahovinou. Po uložení krytiny na místo začíná lepidlo přitlačením PVC k podkladu působit silnou lepidlostí. Lepidlo s vyšší lepidlostí než je Profilep 202 a Profilep 155.

Vlastnosti:

- dobře přilnavý k podlahovinám
- velmi vysoká počáteční lepidlost
- vysoká konečná pevnost
- velmi dobře roztíratelné
- dlouhý čas na lepení
- nízká spotřeba
- vhodné na podlahové vytápění
- vhodné pod kolečkové židle
- nízký obsah emisí

Technická data

Barva	krémově bílá
Spotřeba	PVC 300 g/m ² , koberec 400 g/m ²
Balení	6 - 12 - 25 kg umělohmotný kbelík
Měrná hmotnost	cca 1,30 kg/l
Doba odvětrání	cca 10 - 20 min. (závisí na vlhkosti a teplotě vzduchu)
Otevřená doba	cca 35 minut
Zatížitelnost	po 24 hodinách
Konečná zatížitelnost	po 72 hodinách
Teplota skladování	5°C až 50°C
Teplota při zpracování	doporučená min 15°C , optimální 18 - 25°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 spravit. Dilatační spáry neuzavírejte! Nerovnosti vyrovnajte 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 napřed aklimatizovaná na teplotu v místnosti. Potom ji uložte na místo pokládky a přeložte na polovinu. Na uvolněnou plochu naneste lepidlo zubovou stěrkou A2 pro PVC a B1 pro koberce. Lepidlo velmi důkladně rozetřete, aby se vytvořil „hřeben“ a nevytvářela se místa se zbytečně tlustší vrstvou. Lepidlo nechejte asi 10 minut zavadnout. Správně zavadnuté je, když začíná být lepidlo průhledné, ale při jemném dotyku zůstane na prstě. Potom pokládáme krytinu, přitom zároveň vytlačujeme vzduchové bubliny a silně přitlačujeme k podkladu.

Při lepení „z ruky“ nanese lepidlo na podklad. Po odvětrání zlehka pokládáme změřené PVC na lepenou plochu a upravíme přesně na místo. Potom válečkujeme nebo silně přitlačíme k podkladu. Tato metoda se používá při pokládce menších kusů podlahoviny, např. malé místnosti a chodby lepené příčně.

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, naopak vyšší teploty a nízká vlhkost vzduchu zkracují dobu odvětrání, čas lepení a tuhnutí.

Čištění

Ihned po použití vodou, resp. vlhkou hadrou.

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. 03. 2009.