

**Výrobek:****Datum aktualizace: 30.4.2014**

# UNIFLEX V7509

## DISPERZNÍ LEPIDLO NA KOBERCE A PVC KRYTINY

### Složení a charakteristika výrobku:

Směs vodné disperze makromolekulárních látek, speciální pryskyřice, plniv a aditiv.

### Odstíny:

Nažloutlý.

### Použití:

K lepení textilních podlahových krytin s pěnovým rubem i bez něj na savé podklady jako je beton, anhydrit, sádra, dřevo, dřevotřískové a dřevotřískové desky atd. Dále je vhodné také pro lepení PVC, CV krytin, papíru atd. na savé podklady.

### Příprava podkladu:

Povrch podkladu musí být zbaven prachu, nečistot, mastných skvrn, skvrn od nátěrových hmot a asfaltu. U betonu je povolena maximální vlhkost 4 %, u anhydritu 3% a u dřeva a aglomerovaných dřevěných materiálů do 10%.

### Příklad pracovního postupu:

Nanášení Lepidla se provádí na podklad jednostranně zubovou stěrkou při teplotě podkladu a prostředí min. 15 °C, zpravidla v šířce koberce nebo na celou plochu (podle velikosti, tvaru a možnosti kladení). Po cca 5 až 10 minutách (doba odvětrání) podkládáme koberec do lepidla a řádně přimáčkneme k podkladu. Otevřená doba lepidla je cca 25-30 minut.

### Upozornění:

Doba od nanesení lepidla a počátek pokládání krytiny závisí na okolních klimatických podmínkách. Standardní teplota je +20°C až +23 °C a relativní vlhkost ovzduší 50 – 60 %. Vyšší teplota a nižší rel. vlhkost vzduchu tuto dobu zkracuje, naopak nižší teplota a vyšší vlhkost tuto dobu prodlužuje. Stejně tak mají okolní podmínky vliv na otevřenou dobu – tj. dobu, po kterou je nutno krytinu do nanesené vrstvy lepidla položit.

Nezpracovávejte lepidlo při teplotách nižších než +15 °C a relativní vlhkosti vzduchu vyšší než 75 %.

### Doporučené způsoby aplikace:

Zubovou stěrkou: A2 nebo B1, B2

### Orientační spotřeba:

350 – 400 g/m<sup>2</sup> stěrka A2

420 – 470 g/m<sup>2</sup> stěrka B1

580 – 650 g/m<sup>2</sup> stěrka B2

Spotřeba závisí také na kvalitě a savosti podkladu.

Při používání lepidla je nutno se řídit technologickými postupy výrobců podlahovin.

### Parametry lepidla:

Viskozita Brookfield 18000 - 30000 mPas

Obsah netěkavých složek 72 – 77 %

pH 7,1 – 8,1

objemová hmotnost 1,3 – 1,4 g/cm<sup>3</sup>

Doba odvětrání cca 5 – 10 min.

Otevřená doba cca 25 – 30 min.

### Ředidlo:

Neředí se, k omytí pomůcek před zaschnutím lepidla voda.

## Vlastnosti lepeného spoje:

Peel Strength (EN 1372) po 10 a 30 min. v N/mm PVC (pevnost v odlupu)	1,06 0,10	EN 1372
Wet Tack po 10 min po 20 min po 30 min po 40 min v N/5cm	0,5 3,0 5 9	
Dynamic shear strength EN 1373 10 min schnutí v N/mm <sup>2</sup> (pevnost ve stříhu)	0,42	EN 1373
Dimensional stability EN 1841 (rozměrová stabilita) Po 24 hod za lab. pod. podélně/příčně v d%	0,04 0,00	EN 1841
Dimensional stability EN 1841 (rozměrová stabilita) Po 24 hod za lab. pod. + 4 hod 50° C.) v d%	0,09 0,05	EN 1841

## Skladovatelnost:

Výrobek si uchovává užité vlastnosti 5 let od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě + 5°C až + 25°C. Při dopravě a skladování chraňte před mrazem!

## Likvidace odpadů a obalů:

Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Dále viz bezpečnostní list výrobku.

## Upozornění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví:

Dodržujte základní hygienická pravidla.

**Tyto údaje jsou údaji orientačními a jejich přesnost je ovlivněna vlastnostmi různých materiálů a nepředpokládanými vlivy při zpracování. Zpracovatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci nátěrového systému, tj. musí vždy zhodnotit všechny podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Proto doporučujeme zpracovateli provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh aplikovaného povrchu. Výše uvedené údaje jsou údaji, které ovlivňují konkrétní pracovní podmínky, a proto nezakládají právní nárok. Informace nad rámec tohoto katalogového listu je třeba konzultovat s výrobcem.**

*Výrobce si vyhrazuje právo na změnu v katalogových listech bez předchozího upozornění.*