

# UNIFLEX V7507

Disperzní lepidlo k fixaci podlahových krytin

<b>Složení</b>	◆ <b>SNADNÉ OPĚTOVNÉ SEJMUTÍ KRYTINY</b> ◆ <b>VYSOKÁ PŘILNAVOST A PEVNOST SPOJE</b> ◆ <b>NÍZKÁ SPOTŘEBA, SNADNÁ APLIKACE</b> ◆ <b>DLOUHÁ OTEVŘENÁ DOBA LEPENÍ</b> ◆ <b>VHODNÉ PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ A KOLEČKOVÉ ŽIDLE</b>								
<b>Vlastnosti a použití</b>	Směs vodné disperze makromolekulárních látek a speciálních aditiv. K lepení a opětovnému sejmutí PVC krytin, koberců a textilních podlahových krytin v interiérech. Je možné použít na savé i nesavé podklady. Lepidlo usnadňuje pozdější sejmutí podlahové krytiny bez jejího výrazného porušení.								
<b>Příklady použití</b>	Lepení a opětovné sejmutí PVC, koberců nebo textilních podlahovin na savé i nesavé podklady v interiéru. Při používání lepidla je nutno se řídit technologickými postupy výrobců podlahovin. Lepidlo není vhodné pro pokládku krytin v trvale vlhkém prostředí. Při používání lepidla je nutno se řídit technologickými postupy výrobců podlahovin.								
<b>Odstín</b>	Bílý až nažloutlý								
<b>Fyzikální vlastnosti</b>	<table border="1"><tr><td>Viskozita Brookfield</td><td>7500 – 9000 mPas</td></tr><tr><td>Obsah netěkavých látek</td><td>min. 50 % hmotn.</td></tr><tr><td>pH</td><td>4,2 – 4,8</td></tr><tr><td>Hustota</td><td>1000 kg/m<sup>3</sup></td></tr></table>	Viskozita Brookfield	7500 – 9000 mPas	Obsah netěkavých látek	min. 50 % hmotn.	pH	4,2 – 4,8	Hustota	1000 kg/m <sup>3</sup>
Viskozita Brookfield	7500 – 9000 mPas								
Obsah netěkavých látek	min. 50 % hmotn.								
pH	4,2 – 4,8								
Hustota	1000 kg/m <sup>3</sup>								
<b>Hodnoty pro stanovení emisních limitů</b>	Výrobek není zařazen mezi regulované výrobky podle zákona 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší, vyhlášky č.337/2010 Sb., ve znění pozdějších předpisů.								
<b>Vlastnosti lepeného spoje</b>	<table border="1"><tr><td>Peel Strength (EN 1372) po 10 a 30 min. v N/mm (pevnost v odlupu)</td><td>0,34 0,28</td></tr><tr><td>Wet Tack (počáteční adheze) po 10 min po 20 min po 30 min po 40 min v N/5cm</td><td>4 4 4 4</td></tr></table>	Peel Strength (EN 1372) po 10 a 30 min. v N/mm (pevnost v odlupu)	0,34 0,28	Wet Tack (počáteční adheze) po 10 min po 20 min po 30 min po 40 min v N/5cm	4 4 4 4				
Peel Strength (EN 1372) po 10 a 30 min. v N/mm (pevnost v odlupu)	0,34 0,28								
Wet Tack (počáteční adheze) po 10 min po 20 min po 30 min po 40 min v N/5cm	4 4 4 4								
<b>Spotřeba</b>	<table border="1"><tr><td>Váleček z pěnové hmoty</td><td>50 – 150 g/m<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Stěrka A1, A2</td><td>150 – 250 g/m<sup>2</sup></td></tr></table>	Váleček z pěnové hmoty	50 – 150 g/m <sup>2</sup>	Stěrka A1, A2	150 – 250 g/m <sup>2</sup>				
Váleček z pěnové hmoty	50 – 150 g/m <sup>2</sup>								
Stěrka A1, A2	150 – 250 g/m <sup>2</sup>								
<b>Doba zpracování</b>	<table border="1"><tr><td>Doba odvětrání</td><td>cca 20 – 60 min.</td></tr><tr><td>Otevřená doba</td><td>cca 10 hod.</td></tr></table>	Doba odvětrání	cca 20 – 60 min.	Otevřená doba	cca 10 hod.				
Doba odvětrání	cca 20 – 60 min.								
Otevřená doba	cca 10 hod.								
<b>Příprava podkladu</b>	Podklad musí být rovný, pevný, suchý a vyzrálý. Povrch podkladu musí být zbaven prachu, nečistot, mastných skvrn, skvrn od nátěrových hmot a asfaltu.								
<b>Doporučený způsob aplikace</b>	Nanášení se provádí válečkem z pěnové hmoty nebo zubovou stěrkou A1 příp. A2 při teplotě podkladu a prostředí min. +15 °C. Nanáší se zpravidla v šířce podkladové krytiny podle velikosti, tvaru a možnosti kladení. Nanesené lepidlo se nechá odvětrat cca 20 až 60 min. do zprůhlednění a následně se položí krytina a zaválkuje. Zatížení je možné ihned po nalepení krytiny. Položením								

# UNIFLEX V7507

## Disperzní lepidlo k fixaci podlahových krytin

<b>Ředění</b>	krytiny do mokrého lepidla může docházet k jejímu pozdějšímu špatnému sejmutí bez poškození podkladu či krytiny. Neředí se, k omytí pracovních pomůcek voda.
<b>Podmínky aplikace</b>	U betonu je povolena maximální vlhkost 4%, u anhydritu 3% a u dřeva a aglomerovaných dřevěných materiálů do 10%. Doba od nanesení lepidla a počátek pokládání krytiny závisí na okolních klimatických podmínkách. Standardní teplota je +20 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. Nepracovávajíte lepidlo při teplotách nižších jak +15° C a relativní vlhkosti vzduchu vyšší jak 75%.
<b>Skladovatelnost</b>	Výrobek si uchovává užité vlastnosti 5 let od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě 5-25 °C. Při dopravě a skladování chraňte před mrazem!
<b>Likvidace obalů a odpadů</b>	Nepoužitelné zbytky výrobku lze po vyschnutí vody ukládat na skládkách komunálního odpadu. Obal lze po vymytí likvidovat jako druhotnou surovinu. Dále viz bezpečnostní list výrobku.
<b>Bezpečnost a ochrana zdraví</b>	Dodržujte základní hygienická pravidla. Předlékařská první pomoc: Při podrážnění odstranit zasažený oděv a kůži omýt vodou a mýdlem. Při zasažení očí vymývat vodou cca 10-15 minut a vyhledat lékaře. Při náhodném požití vypít cca 0,5 l vody a vyhledat lékaře. Dále viz bezpečnostní list.

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.