

UNIFLEX V7510

Disperzní lepidlo na korek a parkety

Složení	<ul style="list-style-type: none">◆ VYSOKÁ PŘILNAVOST A PEVNOST SPOJE◆ NÍZKÁ SPOTŘEBA, SNADNÁ APLIKACE◆ NEOBSAHUJE ROZPOUŠTĚDLA◆ VHODNÉ PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ						
Vlastnosti a použití	Směs pigmentů a plniv dispergovaná ve vodní disperzi makromolekulárních látek s přísadou speciálních aditiv.						
Příklady použití	K lepení nelakovaného obkladového korku na stěny a podlahového korku na podlahy příp. dřevěných parket na podlahy v interiérech. Tyto podklady musí být savé (omítka, porobeton, beton, dřevo atd.), suché a pevné.						
Odstín	Nažloutlý						
Fyzikální vlastnosti	<table border="1"><tr><td>Viskozita Brookfield</td><td>min. 30000 mPas</td></tr><tr><td>Obsah netěkavých látek</td><td>min. 59 % hmotn.</td></tr><tr><td>Hustota</td><td>1700 kg/m³</td></tr></table>	Viskozita Brookfield	min. 30000 mPas	Obsah netěkavých látek	min. 59 % hmotn.	Hustota	1700 kg/m ³
Viskozita Brookfield	min. 30000 mPas						
Obsah netěkavých látek	min. 59 % hmotn.						
Hustota	1700 kg/m ³						
Hodnoty pro stanovení emisních limitů	Výrobek není zařazen mezi regulované výrobky podle zákona 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší, vyhlášky č.337/2010 Sb., ve znění pozdějších předpisů.						
Vlastnosti lepeného spoje	<table border="1"><tr><td>Pevnost v odlupování v N.mm⁻¹ ČSN EN 28510-1</td><td>1,05</td></tr><tr><td>Přidržnost korku k betonu MPa parkety k betonu MPa ČSN 722577</td><td>0,96 1,54</td></tr></table>	Pevnost v odlupování v N.mm ⁻¹ ČSN EN 28510-1	1,05	Přidržnost korku k betonu MPa parkety k betonu MPa ČSN 722577	0,96 1,54		
Pevnost v odlupování v N.mm ⁻¹ ČSN EN 28510-1	1,05						
Přidržnost korku k betonu MPa parkety k betonu MPa ČSN 722577	0,96 1,54						
Spotřeba	<table border="1"><tr><td>Stěrka A2, A3</td><td>250 – 350 g/m²</td></tr></table>	Stěrka A2, A3	250 – 350 g/m ²				
Stěrka A2, A3	250 – 350 g/m ²						
Doba zpracování	<table border="1"><tr><td>Otevřená doba</td><td>cca 5 min.</td></tr></table>	Otevřená doba	cca 5 min.				
Otevřená doba	cca 5 min.						
Příprava podkladu	Případné staré nátěry ve větších vrstvách je nutné oškrábat, výrazně savé a sprašující povrchy je nutné předem napenetrovat vhodnou penetrací - např. Soicrat hloubková penetrace, Soicrat penetrace, resp. Soicrat koncentrát. Po 4 hodinách schnutí penetrace je možné lepit.						
Doporučený způsob aplikace	Lepidlo se nanáší na podklad zubovou s těrku 1-3 mm (A2 nebo A3) při teplotě podkladu a prostředí min. +15°C. Korek nebo parkety se kladou do vrstvy lepidla ihned po jeho nanesení, vrstva lepidla se nesmí nechat povrchově zaschnout. Povrchové úpravy lakováním (např. Purllet PU 30, Purllet PU 70, Purllet PU 100, Purllet 2K PU) ze provádět až 72 hodin po lepení.						
Ředění	Neředí se, k omytí pracovních pomůcek voda.						

UNIFLEX V7510

Disperzní lepidlo na korek a parkety

Podmínky aplikace	U betonu je povolena maximální vlhkost 4%, u anhydritu 3% a u dřeva a aglomerovaných dřevěných materiálů do 10%. Nezpracovávejte lepidlo při teplotách nižších jak +15° C a relativní vlhkosti vzduchu vyšší jak 75%. Lepidlo není vhodné pro pokládku krytín v trvale vlhkém prostředí.
Skladovatelnost	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!
Likvidace obalů a odpadů	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.
Bezpečnost a ochrana zdraví	Dodržujte základní hygienická pravidla. Předlékařská první pomoc: Při potřísnění 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.