

Stránka číslo: 01

Charakteristika a použití Je doporučen pro lepení PVC, PVC s textilní podložkou, pryžových a textilních podlahových povlaků na beton, anhydrit, sádku, dřevo, dřevotřískové a dřevovláknité desky. Dále je vhodné k lepení PVC tapet, papíru, potahových textilií, molitanu, pěnového polystyrenu a podobných materiálů na savé podklady.

Oblast použití Podklad: beton, anhydrit, dřevo
Prostředí: interiér

Odstíny Vyrábí se v nenormalizovaném nažloutlém odstínu.

Parametry	Viskozita	18000 - 30000 mPas (Brookfield HB DV 2+ 4/20)
	Obsah netěkavých látek	70 - 75%
	Objemová hmotnost g/cm ³	1,4 – 1,5
	pH	7,1 – 8,1

Spotřeba 300 – 400 g/m² stěrka A1 nebo A2
400 – 600 g/m² stěrka B1 nebo B2
Spotřeba závisí také na kvalitě a savosti podkladu.
Při používání lepidla je nutno se řídit technologickými postupy výrobců podlahovin.

Ředění Neředí se, k omytí pomůcek před zaschnutím lepidla voda.

Příklad nanášení 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%. Nanášení lepidla se provádí na podklad jednostranně zubovou stěrkou při teplotě podkladu a prostředí min. 15° C, zpravidla v šířce podlahového povlaku nebo na celou plochu (podle velikosti, tvaru a možnosti kladení). Po cca 5 až 10 minutách (doba odvětrání) podkládáme krytinu do lepidla a řádně přimáčkneme k podkladu. Otevřená doba lepidla je cca 15-20 minut.

Upozornění:

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

Způsob aplikace Zubovou stěrkou:
PVC – A1 nebo A2
koberce – B1 nebo B2

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	0,42	EN 1373

Stránka číslo: 02

EN 1373 10 min schnutí v N/mm ² (pevnost ve stříhu)		
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

Manipulace

Při práci dodržujte základní hygienická pravidla. Výrobek není určen k nátěrům přicházejícím do přímého styku s poživatinami, krmivem, pitnou vodou ani pro nátěry dětských hraček a dětského nábytku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc. Výrobek je ošetřen biocidem. Obsahuje reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.

Skladovatelnost

Výrobek si uchovává užité vlastnosti 5 let od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě 5 až 25 °C.

Likvidace obalů a odpadů

Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místo určené obcí ke shromáždění ostatních odpadů. Dále viz. oddíl 13 bezpečnostního list výrobku.

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.