

Stránka číslo: 01

**Charakteristika a použití**

Je doporučeno k lepení papírových tapet, tapet PVC s papírovou podložkou, tapet reflexních a dekoračních papírů na rovné a suché podklady, jako jsou např. omítka, beton, dřevo apod. Alespoň jeden z lepených materiálů nebo podkladů musí být savý. Dále lze lepidlo použít jako tekuté klíždlo pro malířské přípravy.

**Oblast použití**

Podklad: omítky, beton, dřevo  
Prostředí: interiér

**Parametry lepidla**

Viskozita	min. 10000 mPas (Brookfield HB DV 2+ 4/20)
Obsah netěkavých látek	min. 12 %
pH	min. 9
Objemová hmotnost	1 – 1,1 g/cm <sup>3</sup>

**Vydatnost**

Až 7 m<sup>2</sup>/kg.

**Ředění**

Voda.

**Příklad pracovního postupu**

Všechny povrchy je nutno zbavit prachu, nesoudržných částic a mastnot. Případné staré nátěry ve větších vrstvách je nutné oškrábat, výrazně savé a sprášující povrchy je nutné předem nepropenetrovat vhodnou penetrací např. BARLET, SOICRAT nebo zředěným lepidlem APEKO TAPETONA (1 díl lepidla zředit 3 díly vody). Podle typu tapet se lepidlo před použitím ředí čistou vodou (vodu přidáváme postupně za stálého míchání: papírové tapety (2:1 s vodou, t.j. 1 kg lepidla zředíte 0,5 litrem vody), PVC tapety (3:1 s vodou, t.j. 1 kg lepidla zředíte 0,33 litry vody), na reflexní tapety se lepidlo nefedí. Po důkladném rozmíchání se lepidlo nanese štětkou nebo válečkem do středu pásu připravené tapety a rozetře se do stran. Bezprostředně před lepením se lepidlo nanese i na okrajová místa podkladu. Následně se pásy lepí shora dolů. Tapeta se musí k podkladu přitlačit kartáčem, houbou nebo válečkem směrem dolů a do stran. Všechny pomůcky a případně znečištěná místa ihned omyjte vodou.

**Způsob aplikace**

Štětka, váleček.

**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 1,3,5-tris(2-hydroxyethyl) hexahydro-1,3,5-triazin, 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 shromažďování ostatních odpadů. Dále viz. oddíl 13 bezpečnostního listu 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.