

Stránka číslo: 01

**Charakteristika a použití** Disperzní, otěruvzdorný, akrylátový, vysoce bílý (89%), matný, vodouředitelný, paropropustný, rychleschnoucí nátěr, vysoce kryvý a rozširatelný k okamžitému použití do vnitřních prostor. K nátěrům omítek, zdiva, dřeva, betonových panelů, dřevotřískových, dřevovláknitých a cementopískových desek, papíru strukturálních tapet, tapet ze skelných vláken a jiných savých materiálů. Vykazuje odolnost proti oděru za mokra - měřeno dle ČSN EN ISO 11998 – třída 5. (klasifikace dle EN 13300).

**Oblast použití** Podklad: omítky, sádkokartony a jiné podklady  
Prostředí: interiér

**Odstíny** Vyrábí se v nenormalizovaném bílém odstínu. Tónování je možné běžnými tónovacími pastami např. REMAL TEKUTÁ TÓNOVACÍ BARVA nebo REMAKOL.

<b>Parametry nátěrové hmoty</b>	Viskozita	5000 - 7000 mPas (Brookfield HB DV 2+ 4/100)
	Obsah netěkavých látek	min. 44%
	pH	8,5 - 11
	Bělost	89%

**VOC** Kategorie: A/a  
Maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek v g/l od 1. 1. 2010: 30  
Maximální obsah těkavých látek ve stavu připraveném k použití v g/l: 2

**Vydatnost** Až 13 m<sup>2</sup>/kg v jedné vrstvě.

**Ředění** Voda.

**Příklad nátěrového postupu** Na pevný, suchý, čistý, prachu a nesoudržných částí zbavený podklad naneste: 1., základní nátěr barvou zředěnou 0,3 – 0,5 l čisté vody na 1 kg barvy. 2., po zaschnutí základního nátěru následuje 1 – 2x krycí nátěr barvou zředěnou max. 0,2 – 0,3 l čisté vody na 1 kg barvy. Teplota prostředí i podkladu při aplikaci nesmí klesnout pod 5°C.

**Způsob aplikace** Štětka, váleček, stříkání.

**Manipulace** Při práci dodržujte základní hygienická pravidla. Výrobek není určen k nátěrům přicházejícím do přímého styku s požívatiny, krmivý, 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** Použitý, řádně vyprázdňený 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.

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.