

Stránka číslo: 01

**Charakteristika a použití** Tekutá malířská barva s výbornou kryvostí. Používá se k malování omítek, betonu, sádrokartonu, dřevotřísky apod. v interiérech. Vhodný i na sanační omítky. Vykazuje odolnost proti oděru za mokra - měřeno dle ČSN EN ISO 11998 – třída 5. (klasifikace dle EN 13300).

**Oblast použití** Podklad: omítky, beton, sádrokarton, dřevotříska  
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	4000 - 6000 mPas (Brookfield HB DV 2+ 4/100)
	Obsah netěkavých látek	49 - 53%
	pH	8 - 11
	Bělost	82%

<b>VOC</b>	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** Příliš savé, srašující se nebo nesoudržné podklady je nutné předem napenetrovat (zpevnit) vhodnou penetrací např. REMAL, BARLET nebo SOICRAT. Barvu zředte max. 30 – 40 % vody a nanášejte ve 2 vrstvách. Novou vrstvu nanášejte nejdříve po dokonalém zaschnutí. Na vyrovnání nerovných ploch použijeme REMAL STĚRKU. V trhlinách větších rozměrů je třeba odstranit nesoudržný materiál a pro jejich vyplnění použít akrylátový tmel, po jeho zaschnutí použijeme na vyrovnání REMAL STĚRKU. Na problematická místa (proteklé fleky apod.) je vhodné použít izolační nátěr REMAL FLEK-STOP. Teplota podkladu a prostředí nesmí při aplikaci klesnout pod 5°C. Na ucelené plochy použijte výrobek z jedné šarže, různé šarže před použitím smíchejte dohromady.

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

**Manipulace** Při práci dodržujte základní hygienická pravidla. Výrobek není určen k nátěrům přicházejícím do přímého styku s potravinami, krmivy, 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 vyprázdňovaný 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.

Stránka číslo: 02

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.