

**Výrobek :****Datum aktualizace: 22.10.2018**

# REMAL VINYL BÍLÝ MAT

## PRÉMIOVÝ MALÍŘSKÝ NÁTĚR

### Složení a charakteristika výrobku:

Směs bílého pigmentu, plniv, aditiv, fungicidních látek, derivátu celulózy a vodné disperze makromolekulárních látek. Výrobek je snadno zpracovatelný, zdravotně nezávadný a ekologicky příznivý.

### Odstíny:

Vyrábí se v bílém odstínu.

### Použití:

K malování stěn i stropů v interiéru na štukové, sádkartonové a jiné podklady v interiérech.

Barva vykazuje odolnost proti oděru za mokra - měřeno dle ČSN EN ISO 11998 – třída 1. (klasifikace dle EN 13300).

### Příprava podkladu:

Staré nesoudržné nátěry v silnějších vrstvách je třeba oškrábat. Před malováním povrch ošetřete penetrací REMAL HLOUBKOVÁ PENETRACE. Zbavíte jej prachu, zpevníte, sjednotíte savost a zaručíte přilnavost. Doba schnutí 4 hod. Nerovnosti na zdi vyrovnejte stěrkou REMAL STĚRKA. Na přetření fleků např. po zatečení je vhodné použít izolační nátěr REMAL FLEK-STOP.

### Příklad nátěrového postupu:

Před použitím nátěr důkladně promíchejte, je naředěn k malování. V případě nutnosti ředte max. 5% čisté vody. Nanášejte válečkem REMAL VINYL s krátkým vlasem. Nátěr kryje v jedné vrstvě. Přetírejte min. po 4 hod. Optimální teplota pro aplikaci je +15 až +25 °C. Znečištěná místa i pracovní nářadí umyjte ihned po aplikaci vodou, zaschlý nátěr se odstraňuje obtížně.

### Upozornění :

Na ucelené plochy použijte výrobek z jedné šarže, různé šarže před použitím smíchejte dohromady!

### Doporučené způsoby aplikace:

Váleček REMAL VINYL s krátkým vlasem, štětec, stříkání AIRLESS - např. STORCH AIRLESS ST 550, STORCH AIRLESS ST 700 nebo STORCH AIRLESS ST 800 doporučený tlak od 120 – 150 bar, velikost trysky 515 případně 517, filtr do pistole 50 mesh. Při aplikaci stříkáním doporučujeme vždy předem provést zkoušky na konkrétním zařízení.

### Parametry nátěrové hmoty:

obsah netěkavých složek v %	min. 63
viskozita mPas	2500 - 4500
pH	8 - 9,2

Orientační vydatnost: až 12 m<sup>2</sup>/1 kg pro jeden nátěr.

### VOC – obsah organických těkavých látek:

Kategorie: **A/a**

Prahová hodnota obsahu těkavých organických látek (VOC) : **30 g/l**

Max. obsah těkavých organických látek (VOC) ve stavu připraveném k použití : **29 g/l**

### Vlastností zaschlého nátěru:

Prostup vodních par sd 0,02 m

### Ředidlo:

Voda.

### Skladovatelnost:

Výrobek si uchovává užité vlastnosti 5 let od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě + 5°C až + 25°C. Při dopravě a skladování chraňte před mrazem !

### Likvidace odpadů a obalů:

Použitý, řádně vyprázdněný 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.

**Upozornění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví:**

Dodržujte základní hygienická pravidla. Výrobek není určen k nátěrům přicházejícím do přímého styku s poživatinami, krmivou, pitnou vodou.

---

***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.***