

**Výrobek :****Datum aktualizace: 25.5.2017**

# REMAL STANDARD

## VYSOCE PRODYŠNÝ MALÍŘSKÝ NÁTĚR

### Složení a charakteristika výrobku:

Směs bílého pigmentu, plniv, aditiv, fungicidních látek a derivátu celulózy. Svým složením je ekologicky nezávadný a příznivý životnímu prostředí.

### Odstíny:

Vyrábí se v nenormalizovaném bílém odstínu.

### Použití:

Je doporučen pro nátěry užitných a průmyslových prostor. Používá se k malování stěn i stropů v interiéru na omítky, sádkokartony a jiné podklady. Je snadno zpracovatelný, zdravotně nezávadný a ekologicky příznivý.

Barva vykazuje odolnost proti oděru za mokra - měřeno dle ČSN EN ISO 11998 – třída 5. (klasifikace dle EN 13300).

### Příprava podkladu:

Před malováním odstraňte vrstvy starých a nepřilnavých nátěrů. Savé a sprašující podklady ošetřete penetrační REMAL, SOICRAT nebo BARLET. Povrch tak zbavíte prachu, zpevníte jej, sjednotíte savost a zaručíte přilnavost. Doba schnutí je 4 h. Nerovnosti na zdi vyrovnejte stěrkou REMAL STĚRKA.

### Příklad nátěrového postupu:

Nátěr zředíte v poměru max. 0,4 l vody na 1 kg barvy. Poté důkladně promíchejte. Nanášejte štětkou, válečkem nebo stříkáním ve 2 vrstvách, další vrstvu nanášejte po vyschnutí předešlé, minimálně po 4 h. Optimální teplota pro natírání je 15 až 25 °C.

### Upozornění :

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

### Doporučené způsoby aplikace:

Štětce, váleček, stříkání

### Barevné tónování:

Tónovacími pastami V 3502 REMAKOL, REMAL.

### Parametry nátěrové hmoty:

obsah netěkavých složek v %	49 - 53
viskozita mPas	4000 - 6000
pH	8 – 11
bělost	82 %

Orientační vydatnost: až 13 m<sup>2</sup>/1 kg naředěné barvy 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 : **2 g/l**

### Vlastnosti zaschlého nátěru:

Prostup vodních par sd	0,028 m
Přidržitost k betonu	0,30 MPa

### 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, krmivem, 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.*