

**Výrobek :****Datum aktualizace: 21.8.2018**

# REMAL PROFI bílá = báze pro tónování

## MALÍŘSKÝ NÁTĚR

### Složení a charakteristika výrobku:

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

### Použití:

REMAL PROFI je malířský nátěr se zvýšenou odolností a přirozenou bělostí. Používá se zároveň jako báze k probarvování v tónovacích systémech RAINBOW a TELURMIX. Je doporučen k interiérovým nátěrům stěn a stropů, sádkokartonu, sanačních omítek a jiných podkladů v obytných a kancelářských prostorách. Nátěr je snadno zpracovatelný, zdravotně nezávadný a ekologický.

Nátěr 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 nepřílnavých nátěrů. Savé podklady ošetřete REMAL UNIVERZÁLNÍ PENETRACÍ, nesoudržné a sprašující podklady ošetřete REMAL HLOUBKOVOU PENETRACÍ. Povrch tak zbavíte prachu, zpevníte jej, sjednotíte savost a zaručíte přílnavost. Doba schnutí 4 hodiny. Nerovnosti na zdi vyrovnejte výrobkem 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 hodinách. Optimální teplota pro natírání je 15 až 25 °C. *Upozornění :*

Na ucelené plochy používejte vždy materiál pouze z jedné výrobní šarže. Popřípadě jednotlivé šarže doporučujeme řádně před aplikací smíchat dohromady.

### Doporučené způsoby aplikace:

Štětce, váleček, stříkání včetně airless.

### Barevné tónování:

Určen k tónování v tónovacích systémech TELURMIX a RAINBOW.

### Parametry nátěrové hmoty:

obsah netěkavých složek v %	48 - 52
viskozita mPas	5000 - 7000
pH	8,5 – 11

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 : **6 g/l**

### Vlastností 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 požívatiny, krmivy, 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.***