

**Výrobek:****Datum aktualizace: 30.4.2014**

# REMAL PLUS

## BÍLÝ 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.

### Odstíny:

Vyrábí se v nenormalizovaném bílém odstínu.

### Použití:

K malování omítek, betonu, sádkartonu, cetris desek dřevotřísky apod. v interiérech. Barva má výbornou paropropustnost, proto je vhodná i k nátěrům sanačních omítek v interiérech.

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

### Příprava podkladu:

Příliš savé, sraňující se nebo nesoudržné podklady je nutno předem napenetrovat (zpevnit) vhodnou penetrací např. REMAL, BARLET nebo SOICRAT. 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. Po zaschnutí a přebroušení je podklad snáze přetíratelný malířskou barvou. 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.

### Příklad nátěrového postupu:

Doporučené ředění: pro první vrstvu přimíchejte na 1 kg barvy max. 0,4 l (40%) vody, pro další vrstvy přimíchejte na 1 kg barvy max. 0,3l (30%) vody. Další vrstvy nanášejte nejdříve po dokonalém zaschnutí.

### Upozornění:

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

### Doporučené způsoby aplikace:

Štětec, váleček, stříkání

### Barevné tónování:

Tónovacími pastami V 3502 REMAKOL, REMAL.

### Parametry nátěrové hmoty:

obsah netěkavých složek v %	49 - 53
viskozita mPas	5000 - 7000
pH	8 – 11
bělost	86 % MgO

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
Přídržnost 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, 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.*