

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

# LATEX VNITŘNÍ V2064

## LATEXOVÝ NÁTĚR PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ

### Složení a charakteristika výrobku:

Směs bílého pigmentu, plniv, aditiv, a fungicidních látek dispergovaná ve vodné disperzi makromolekulárních látek.

### Odstíny:

Vyrábí se v bílém nenormalizovaném odstínu.

### Použití:

Používá se pro vnitřní nátěry dřeva, papíru, omítek, dřevotřísky apod. Barvu je možno tónovat do pastelových odstínů tónovacími pastami REMAKOL nebo REMAL. Teplota prostředí a podkladu při nátěrech +10°C až +25°C. Barva není vhodná pro objekty s trvale vlhkým prostředím.

Barva vykazuje odolnost proti oděru za mokra - měřeno dle ČSN EN ISO 11998 – třída 3. (klasifikace dle EN 13300).

### Příprava podkladu:

Savé, sprášující se nebo nesoudržné podklady je nutné předem napustit vhodným penetračním prostředkem.

### Příklad nátěrového postupu:

*Nátěr omítky ve vnitřním prostředí:*

1. Penetrace podkladu Penetračním nátěrem Remal V 1307, zasychání 2 - 4 hodiny.
2. 2x nátěr Latexem vnitřním V 2064 v časovém intervalu mezi nátěry 4-6 hodin.

*Nátěr dřeva, dřevotřískových desek apod.:*

1. Penetrace podkladu Penetračním nátěrem Remal V 1307, zasychání 2 - 4 hodiny.
2. Místní tmelení např. Disperzním tmelem na dřevo V 5000, zasychání do 24 hodiny
3. Broušení brusným papírem č. 240.
4. 2x nátěr Latexem vnitřním V 2064 v časovém intervalu 4-6 hodiny.

Teplota prostředí a podkladu nesmí při aplikaci klesnout pod + 5°C.

### Doporučené způsoby aplikace:

Štětec, váleček, stříkání

### Parametry nátěrové hmoty:

Obsah netěkavých složek v hmot. %      min. 56  
Výtoková doba z F pohárku 6 mm      min. 40 sec.  
Orientační vydatnost: 6-8 m<sup>2</sup>/1 kg pro jeden nátěr.

### Hodnoty pro stanovení emisních limitů:

Kategorie: **A/a**

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

Max. obsah těkavých organických látek (VOC) ve stavu připraveném k použití: **10 g/l**

### 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.*