

**Výrobek:****Datum aktualizace: 29.1.2019**

# REMAL HLOUBKOVÁ PROTIPLÍŠŇOVÁ PENETRACE

## HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ PROBARVENÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR S PROTIPLÍŠŇOVÝM ÚČINKEM

### Složení a charakteristika výrobku:

Směs vodné disperze makromolekulárních látek, speciálních aditiv a konzervačních látek.

### Odstíny:

Žlutě zbarvená kapalina.

### Použití:

Používá se pro hloubkové zpevnění podkladu, sjednocení jeho nasákavosti a zvýšení přilnavosti povrchu před nátěry vnitřních omítek nebo fasád, lepením obkladů a dlažeb, vyrovnáváním podlah samonivelačními hmotami, lokálními opravami podkladních betonů apod. Preventivně omezuje tvorbu plísní díky aktivním fungicidním složkám. Vlivem extrémně malých částic penetruje do hloubky. Probarvení penetrace pomáhá lehkým zbarvením kontrolovat rozsah nátěru, aby nezůstal podklad nezpenetrovaný.

### Příprava podkladu:

Podklad musí být suchý, zbavený prachu a nečistot.

Místa napadená plísněmi ošetřete sanačním prostředkem REMAL SANAL NA ZDIVO podle návodu.

### Příklad nátěrového postupu:

Před použitím je potřeba výrobek řádně promíchat.

Penetraci použijte na vysoce savé podklady neředěnou, na savé podklady ředěnou vodou v poměru až 1 : 0,5, na nenasákavé a málo savé podklady ředěnou až 1 : 1. Nanášejte štětkou nebo válečkem v jedné nebo ve dvou vrstvách, podle savosti podkladu. Vrchní nátěr barvou aplikujte po zaschnutí penetrační vrstvy za 2 až 4 hodiny. Optimální teplota pro natírání je 15 až 25° C.

### Doporučené způsoby aplikace:

Štětka, váleček.

### Parametry nátěrové hmoty:

Obsah netěkavých složek v hmot. %	7 – 8
pH	7 – 9
Objemová hmotnost	1,01 g/cm <sup>3</sup>

### VOC – obsah organických těkavých látek:

Kategorie: A/h

Maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek v g/l od **1. 1. 2010: 30**

Maximální obsah těkavých látek ve stavu připraveném k použití v g/l: **0,3**

### Obsah účinných látek:

3-jód-2-propynyl-N-butylkarbamát - 0,12 % hmot. (1,2 g/kg výrobku).

### Ředidlo:

Penetrace se používá na vysoce savé podklady neředěná, na savé podklady ředěná až 1:0,5 (1 díl penetrace : 0,5 dílu vody), na nenasákavé a málo savé podklady ředěná až 1:1 (1 díl penetrace : 1 díl vody). Vydatnost v závislosti na savosti podkladu a ředění je 5 až 10 m<sup>2</sup>/kg.

### Skladovatelnost:

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

## 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:

Při práci dodržujte základní hygienická pravidla. Výrobek není určen k nátěrům přicházejícím do přímého styku s potravinami, krmivem, pitnou vodou ani pro nátěry dětských hraček a dětského nábytku. Výrobek je ošetřený biocidem. Obsahuje 3-jód-2-propinyl-N-butylní karbamát, hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triethanol. Může vyvolat alergickou reakci. Uchovávejte mimo dosah dětí. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

*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.*