



## Technický list

### **DETAKRYL protiplísňový**

Vysoce účinný protiplísňový malířský nátěr do interiéru.

#### **Vlastnosti:**

Sněhobílý malířský nátěr s výrazným protiplísňovým účinkem. Velmi dobře zakrývá skvrny, je paropropustný a za sucha otěruvzdorný. Lze tónovat běžnými tónovacími malířskými barvami.

Působí preventivně proti napadení plísněmi a řasami.

#### **Použití:**

Finální úprava ploch předem ošetřených likvidačním protiplísňovým přípravkem DETASTOP®. Prostory s extrémními podmínkami jako např. koupelny, prádelny, sklepy, vývařovny apod.

Preventivní protiplísňová ochrana omítek, zdiva, betonových panelů, sádkokartonu, dřeva, dřevotřískových desek, lehčených hmot a dalších savých materiálů.

#### **Příprava podkladu a způsob nanášení:**

Napadená místa se nejprve omyjí přípravkem DETASTOP®, který hloubkově ničí zárodky plísní a řas. Na takto připravený a zaschlý podklad lze DETAKRYL PROTIPLÍŠŇOVÝ® nanášet štětcem, válečkem nebo stříkáním v jedné i více vrstvách, stejně jako běžné malířské přípravky. První nátěr přípravkem DETAKRYL PROTIPLÍŠŇOVÝ® se ředí vodou v poměru 1 díl vody a 4 díly barvy. Následující nátěry se provádí až po zaschnutí předchozího nánosu. V případě potřeby lze DETAKRYL PROTIPLÍŠŇOVÝ® tónovat běžně dostupnými vodou ředitelnými tónovacími barvami.

#### **Upozornění:**

DETAKRYL PROTIPLÍŠŇOVÝ® není určen pro povrchy přicházející do přímého styku s poživatinami, krmivy a pitnou vodou.

#### **Ředění:**

Vodou (viz příprava podkladu)

#### **Spotřeba:**

1 kg na 5 – 8 m<sup>2</sup>. Skutečná vydatnost je ovlivněna savostí podkladu a stupněm napadení.

**Odstín:** sněhobílý

**Balení:** PP kbelík 1,2 kg; 2,5 kg; 5 kg

#### **Technické požadavky:**

##### **a) vlastnosti v tekutém stavu**

Vzhled: nízkoviskózní bílá kapalina vsakující do podkladu, která po zaschnutí vytvoří tenký sněhobílý kompaktní nátěr

Viskozita: min. 3000 mPa.s (22 ± 2 °C, L2, do 2 hod. po namíchání)

Hustota (22 ± 2 °C): 1,57 ± 0,02 g/cm<sup>3</sup> (1,55 – 1,59 g/cm<sup>3</sup>)

Sušina (105 °C, 3 hod): 60 - 65 hmot. %

##### **b) vlastnosti v zaschlém stavu**

Kryvost: st. 1

Bělost: min. L\* 95

**Skladovatelnost:**

V dobře uzavřených obalech na suchém, chladném a dobře větraném místě při teplotě + 5 až + 30 °C. Chránit před mrazem a teplotami nad + 35 °C (vyšší teplota může snižovat biocidní účinnost). Přípravek nesmí uniknout do půdy ani odpadních vod.

**Likvidace obalů:**

Obal se zbytky nespotřebovaného nezaschlého výrobku odevzdejte na místě stanoveném místními komunálními předpisy pro sběr a likvidaci nebezpečných odpadů. Prázdný obal je možno recyklovat nebo likvidovat společně s běžným komunálním odpadem.

**Standardní věty o nebezpečnosti:**

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Pokyny pro bezpečné zacházení:**

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P261 Zamezte vdechování aerosolů.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P501 Odstraňte obsah/obal předáním osobě oprávněné k likvidaci nebezpečných odpadů nebo na místě určeném obcí.

**Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.**

Záruční doba: 24 měsíců od data výroby

Datum vydání: 3.11.2014 PN 05/08