



Technický list

DETA KRYL protiplísňový

Interiérový malířský nátěr s obsahem biocidů

Vlastnosti:

- **sněhobílý** malířský nátěr
- velmi dobře zakrývá skvrny, je **paropropustný**, za sucha **otěruvzdorný**
- lze tónovat běžnými tónovacími malířskými barvami
- nátěrový film je ošetřen biocidními látkami proti napadení plísněmi a řasami.

Použití:

- finální úprava napadených ploch po předchozím ošetření likvidačním protiplísňovým přípravkem DETASTOP®
- nátěry omítek, zdiva, betonu, sádkokartonu, dřeva, dřevotřískových desek a dalších savých materiálů v interiéru
- zakrývání nežádoucích skvrn, například od nikotinu, průsaků apod.

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 DETA KRYL PROTIPLÍŠŇOVÝ® nanášet štětcem, válečkem nebo stříkáním v jedné i více vrstvách, stejně jako běžné malířské přípravky. První nátěr přípravkem DETA KRYL 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 DETA KRYL PROTIPLÍŠŇOVÝ® tónovat běžně dostupnými vodou ředitelnými tónovacími barvami.

Upozornění:

DETA KRYL 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 m². 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/cm³ (1,55 – 1,59 g/cm³)

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

b) vlastnosti v zaschlém stavu

Kryvost: st. 1

Bělost: min. L* 95

DETECHA, chemické výrobní družstvo, Husovo nám. 1208, 549 01 Nové Město nad Metují, CZ, tel.: +420 491 447 111

e-mail: detecha@detecha.cz, www.detecha.cz, bankovní spojení: KB Náchod, č. účtu 214-551/0100, IČO: 00029785, DIČ: 243-00029785

Zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl Dr XVIII, vložka 234

Obsahuje nebezpečné, účinné biocidní chemické látky:

Diuron (ISO)

Carbendazim (ISO)

2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on

2-methylisothiazol-3(2H)-on

1,2-Benzisothiazolin-3(2H)-on

N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

Skladování:

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:

Nepoužitý přípravek nebo obal se zbytky nespotřebovaného nezaschlého výrobku, spolu s oplachovou vodou využitou na čištění použitého náčiní, 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.

Pokyny pro první pomoc:

Při zasažení očí vymývat 10-15 minut vlažnou vodou. Při potřísnění pokožky omýt teplou vodou a mýdlem, případně ošetřit regeneračním krémem. Při náhodném požití vypláchnout ústa vodou. Nevyměňovat zvracení. Zvrací-li postižený sám, pečovat o průchodnost dýchacích cest. V případě vážnějšího ohrožení zdraví (zasažení očí, požití většího množství přípravku) vyhledat lékařskou pomoc. Postup první pomoci je také možno konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem v Praze – tel.: +420 224 919 293.

Záruční doba: 24 měsíců od data výroby

Datum vydání: 31.1.2018, PN 05/08 28.11.2017 A č.3, BL R.4 28.11.2017