



## Detail produktu

### REMAL Protiplísňový barva proti plísni

Jak vyřešit **plíseň na zdi**? Malířská barva **REMAL PROTIPLÍŠŇOVÝ** je vodouředitelná **protiplísňová barva na zeď s preventivním účinkem** proti růstu plísní např. *Penicillium glaucum*, *Chaetomium globosum*, *Aspergillus niger*, *Alternaria tenuis*, *Aureobasidium pullulans*, *Sclerotophona pityophila*. Maximální preventivní **účinnost protiplísňové barvy** je také dosažena **proti houbám, kvasinkám, řasám a bakteriím**.

**Protiplísňová barva na zeď** REMAL výborně kryje, je prodyšná, ořezuvzdorná a **má vysokou bělost 90 %**. Malířská barva REMAL se používá k protiplísňovým nátěrům omítek, betonu, sádrokartonu, cetrís desek v interiérech. Barva proti plísni vykazuje **odolnost proti oděru za mokra** - měřeno dle ČSN EN ISO 11998 - třída 5. (klasifikace dle EN 13300). Používejte protiplísňovou malířskou barvu bezpečně.

#### **Upozornění barvy proti plísni:**

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

#### **Vlastnosti malířské barvy proti plísni na zdi:**

- **vyřešíte plíseň na zdi**
- protiplísňová barva **proti plísním, houbám, kvasinkám, řasám a bakteriím**
- tradiční česká bílá barva na zeď REMAL
- prevence proti růstu plísní
- vhodné do vlhkých prostor
- ořezuvzdorný nátěr
- vysoká krycí schopnost
- vysoce prodyšná barva na zeď
- snadná zpracovatelnost
- lehce omyvatelná barva na zeď
- odolnost oděru za mokra třída 5
- plíseň na zdech nemá šanci

#### **Technické vlastnosti protiplísňové barvy:**

- **vydatnost až 13 m<sup>2</sup>/1 kg** v jedné vrstvě
- tónování [REMAL tekutá tónovací barva](#) nebo [REMAKOL](#)
- interiérová barva pro vnitřní omítky, sádrokartony, beton, cetrís desek, dřevotřísky i sanační omítky
- vodouředitelná barva na zeď
- aplikace štětkou, válečkem, stříkáním
- **bělost 90 %**
- viskozita 5000 - 7000 mPas (Brookfield HB DV 2+ 4/100)
- obsah netěkavých látek 48 - 52 %
- pH 8,5 - 11
- biocidní barva proti plísni
- obsah účinných složek barvy proti plísni IPBC (ES 259-627-5) 3,3 g/kg výrobku

#### **Pracovní postup pro malířskou barvu REMAL:**

Před malováním odstraňte vrstvy starých a nepřílnavých nátěrů. Místa napadená plísními ošetřete sanačním prostředkem [REMAL Sanal na zdivo V1406](#) podle návodu. Savé podklady ošetřete [REMAL univerzální penetrací](#), nesoudržné a spráskující podklady ošetřete [REMAL hloubkovou penetrací](#). Povrch tak zbavíte prachu, zpevníte jej, sjednotíte savost a zaručíte přílnavost nátěru. Doba schnutí je 4 hodiny. Pro preventivní protiplísňový účinek je možné použít [REMAL protiplísňovou hloubkovou penetraci](#). Nerovnosti na zdi [vyrovnejte stěrkou REMAL Stěrka](#). Na problematická místa (proteklé fleky apod.) je vhodné použít izolační nátěr [REMAL Flek-strop](#).

Barvu proti plísni zředte v poměru max. 0,4 l vody na 1 kg barvy. Poté barvu proti plísni důkladně promíchejte. Nanášejte štětkou, válečkem nebo stříkáním ve 2 vrstvách, další vrstvu barvy proti plísni nanášejte po vyschnutí předešlé, minimálně po 4 h. Optimální teplota pro natírání barvy proti plísni je 15 až 25 °C. Teplota podkladu a prostředí nesmí při aplikaci klesnout pod 5 °C. Na ucelené plochy použijte výrobek z jedné šarže, různé šarže před použitím smíchejte dohromady.

#### **Manipulace s barvou na zeď REMAL:**

Při práci dodržujte základní hygienická pravidla. Výrobek není určen k nátěrům přicházejícím do přímého styku s požívatinami, krmivými, pitnou vodou ani pro nátěry dětských hraček a dětského nábytku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

Výrobek je ošetřený biocidem. Obsahuje 3-jód-2-propinyl-N-butylkarbamát, 1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)hexahydro-1,3,5-triazin [číslo ES 225-208-0], reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.

#### **Může se Vám hodit**

[zakrývací materiál](#), jako [papírová lepicí páska](#) či [zakrývací fólie](#), případně [brusné papíry](#). Nezapomeňte na [štětky](#), [válečky](#), [štětky](#) a [špachtle](#).

#### **Omyvatelnost barvy v praxi řeší norma ODOLNOST ODĚRU ZA MOKRA ČSN EN ISO 11998**

Tato mezinárodní norma ISO EN 11998 popisuje urychlenou metodu stanovení odolnosti proti oděru za mokra a stanovení omyvatelnosti barvy. Co se týká čistitelnosti nátěrů, stanovuje pouze samotnou zkušební metodu, ale nespecifikuje znečišťující látky. Po usušení a kondicionování se natřený vzorek zváží a podrobí čistícím cyklům za mokra ve zkušebním odíracím (čisticím) zařízení. Z úbytku hmotnosti se vypočte střední hodnota úbytku tloušťky nátěru. Pro stanovení čistitelnosti jsou znečišťující látky nanášeny na stejné připravené vzorky. Specifikované znečišťující látky se ponechají předepsanou dobu v kontaktu s nátěrovým filmem. Natřené, znečištěné vzorky se pak podrobí čistícím cyklům. Vyhodnotí se, zda byla znečišťující látka odstraněna a povlak je odolný proti oděru za mokra.

Pro hodnocení se používá 5 tříd - **třída 1 je nejlepší** - **třída 5 je nejhorší**. Známkování jako ve škole.

#### **Jak často malovat?**

Zpravidla se doporučuje malovat cca jednou za 4 až 5 let. Pokud však máte v rodině malé děti nebo domácího mazlíčka, je z hygienických i estetických důvodů radno nově vymalovat cca každé 2 roky.

EAN:  
Obj. číslo: MA4012  
Ředění barvy: Vodou  
Atest na dětské hračky: ne  
Barva nátěru: Bílá  
Izolace skvrn: Ne  
Protiplísňová barva: Ano  
Omyvatelná barva: Ano  
Otěruvzdorná za sucha: Ano  
Možnost tónování: Ano  
Výrobce: Skupina BARVY A LAKY  
Značka: REMAL  
Url produktu: <https://www.bal.cz/remal-protiplisnovy-barva-proti-plisni>