

BIOREPEL® – sáčky:

Před použitím si přečtěte přiložené pokyny.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Návod k použití – sáčky:

Odstranění plísní:

- 1) Ustříhnete sáček 1g v označeném místě a dolijeme vlažnou pitnou vodou. Protřepeme a necháme obsah 5 min. aktivovat.
Aktivovaný přípravek dále ředíme do 10–20 l vody.
- 2) Malířským válečkem nebo štětkem omyjeme připraveným roztokem postižené místo (tmavé skvrny na zdi) a pak zbylý roztok vylejeme.
- 3) Pokračujeme po zaschnutí zdiva.
- 4) Ustříhnete sáček 2 g v označeném místě a dolijeme vlažnou pitnou vodou. Protřepeme a necháme 5 min. aktivovat.
Aktivovaný přípravek dále ředíme do cca 1,5 l vlažné vody.
- 5) Pomocí malířského válečku nebo štětce naneseeme zředěnou suspenzi (1,5 l) na napadené zdivo s minimálním překrytím cca 5 cm.
- 6) Ošetřené místo můžeme po zaschnutí překrýt malířskou barvou.

Preventivní ošetření proti plísním:

- 1) Obsah obou sáčků může být rozředěn společně do cca 10–15 l vody. Vzniklou suspenzi necháme 5 min. aktivovat.
- 2) Suspenzi použijeme pro preventivní ošetření (nátěr) 30–40 m² zdi.

Preventivní použití ve vodorozpustných nátěrech:

- 1) Ustříhnete sáček 2 g v označeném místě a dolijeme vlažnou pitnou vodou. Protřepeme a necháme 5 min. aktivovat.
- 2) Vzniklou suspenzi vmícháme do malířské barvy (sáček B do 5 kg barvy).
- 3) Malujeme běžným způsobem.

Není nutná čekací prodleva po ošetření.

Během práce dodržujte hygienické zásady, nejzte, nepijte, nekuřte. Po skončení práce si důkladně umyjte ruce.

Frekvence aplikací:

Pro odstranění nežádoucích plísní je dostatečná jedna aplikace dle popsaného postupu. Doba ochrany je závislá na specifických podmínkách v místě aplikace. Pro prevenci je dostatečná jedna aplikace přípravku.

Upozornění:

Plíseň před aplikací neodstraňujte suchou cestou, aby se spory plísní nedostaly do ovzduší a nezamořily další prostory. Vzhledem k biologické podstatě přípravku výrobce nezaručuje systémový účinek na netypické, nepřírozně vyselektované nebo geneticky modifikované druhy nežádoucích plísní na zdech. Nejméně 14 dní před aplikací a alespoň 14 dní po aplikaci nepoužívejte žádné jiné přípravky na ošetřování zdi proti plísním. Nepoužívat pro prostory používané k pěstování hub.

Skladování:

Skladujete v suchu při pokojové teplotě 15–25°C a relativní vlhkosti do 40 %. Skladujte v původním, uzavřeném obalu.

První pomoc:

Při potřísnění: Omyjte dostatečným množstvím vody. Použijte mýdlo, je-li potřeba.

Při zasažení očí: Neprodleně vypláchněte dostatečným množstvím pitné vody.

Při nadýchání: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte ho v klidu v poloze usnadňující dýchání.

Při požití: Vypláchněte ústa, nevyvolávejte zvracení.

Při vyhledání lékařské pomoci informujte o přípravku, se kterým se pracovalo (mějte po ruce obal nebo štítek výrobku), a o poskytnuté první pomoci. Pokyny pro lékaře: Žádná nebezpečí, která by vyžadovala speciální pomoc. Nejsou zaznamenány žádné nežádoucí účinky na lidské ani zvířecí zdraví. Nejsou popsány žádné nežádoucí ani neočekávané vedlejší účinky.

Obsahuje *Pythium oligandrum*. Může vyvolat alergickou reakci.

BIOREPEL®



**BIOLOGICKÝ PŘÍPRAVEK PROTI PLÍSNÍM NA ZDECH A OMÍTKÁCH.
POUŽÍVÁ SE K ODSTRANĚNÍ PLÍSNÍ A K PREVENTIVNÍMU OŠETŘENÍ
VE VNITŘNÍCH PROSTORÁCH.**

BIOREPEL® je ojedinělý biologický přípravek, představující nové možnosti proti nežádoucím plísním na zdech v objektech.

Používáním BIOREPEL® u je možné zabránit zdravotním rizikům, které plísně v obytných prostorách vytvářejí. Plísně vystřelují do ovzduší miliony až miliardy spór, které mohou způsobovat zdravotní potíže – alergie, dýchací potíže, záněty očí, vyrážky. Při svém růstu a v důsledku svého metabolismu uvolňují do okolí ketony, aldehydy, étery a další. Ty mohou alergizovat, způsobovat bolest hlavy, únavu, záněty průdušek a spojivek, plicní mycetomy a mykotoxikózy, exogenní alergické alveolity, otomykózy, gastroenterotoxikózy.

Specifická kompozice BIOREPEL® s mikroorganizmem **Pythium oligandrum** hubí nežádoucí plísně na základě mezidruhového parazitizmu a je schopna svou aktivitou vymýtit i „podhoubí“ plísní rostoucích nejen na omítkách, v omítkách, ale i pod nimi ve zdivu. Po jejich eliminaci biologický proces ustane. K aktivaci přípravku je potřeba čistá voda a nanesení připraveného roztoku po aktivaci (smíchání obsahu s čistou vodou) na zasažené zdivo. Doba od aktivace po nanesení na zdivo by neměla přesáhnout čas dvou hodin.

BIOREPEL® není přípravek chemický, ale biologický a nejen, že plísně odstraňuje ze zdí a nevznikají rezistence, či genetické mutace, ale má i přetrvávající účinek. Právě proto je významným přínosem v ošetřování zdí v bytových, kancelářských, výrobních, skladovacích nebo jiných prostorách.

Aktivní mikroflóra Pythium oligandrum obsažená v přípravku nemá pro ovzduší, rostliny, zvířata nebo člověka vedlejší nebo nežádoucí účinky.

Z tohoto balení BIOREPEL® u získáte:

- 10 litrů čistícího roztoku + 1,5 litru aktivního roztoku = 11,5 litru
- čistící roztok vystačí na 10–12 m² napadeného zdiva (omítky)
- aktivní roztok vystačí na 7–9 m² napadeného zdiva (omítky)
- aktivní roztok v barvě 30–40 m² prevence
- prevence zdivo 60–70 m²