

## Aviva Schimmelex chlorfrei

8312

Bezchlorový sprej proti plísním pro domácí a řemeslné zpracování

### POPIS PRODUKTU

#### Všeobecné informace

Bezchlorový sprej proti plísním pro vnitřní použití na bázi vodného sanačního roztoku pro ošetření povrchů napadených plísněmi, houbami a řasami. Produkt neobsahuje aktivní chlor, těžké kovy ani fenolové látky.

#### Zvláštní vlastnosti a zkušební normy

- Použité účinné látky mají dezinfekční účinek a slouží k předběžné úpravě povrchů napadených řasami a plísněmi.

##### Účinná látka:

4.8 g/kg (0.48 %) Benzyl dimethylalkylammoniumchlorid

0.5 g/kg (0.05 %) 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on

- **Francouzská směrnice DEVL1104875A**

Hodnocení stavebních materiálů a produktů dle emisí těkavých organických látek: A+



#### Oblasti použití

Povrchy napadené plísněmi, řasami a zeleným povlakem.



### ZPRACOVÁNÍ

#### Pokyny pro zpracování



- Teplota materiálu, podkladu a okolí při aplikaci musí dosahovat minimálně + 5 °C.
- Optimální podmínky pro zpracování jsou v rozmezí 15 - 25 °C při relativní vzdušné vlhkosti 40 - 80 %.
- Ošetření by se nemělo provádět na mokřem povrchu, protože jinak nedochází k hloubkovému účinku.
- Plochy napadené plísní intenzivně postříkejte přípravkem Aviva Schimmelex chlorfrei (8312) a po 15–30 minutách působení ošetřenou plochu omyjte kartáčem a čistou vodou. V případě silného napadení nebo silně nasákových podkladů doporučujeme produkt aplikovat opakovaně.
- Jako preventivní opatření lze znovu nanést Aviva Schimmelex chlorfrei (8312). Ošetřený povrch neoplachujte a nechte produkt zaschnout.
- Jakákoliv změna v posloupnosti zpracování, podmínkách prostředí, nedodržení pokynů nebo použití produktů, které nejsou uvedeny, může negativně ovlivnit výsledek.

**Technika nanášení**100 -  
150 ml  
↓  
1m<sup>2</sup>

	<b>Stříkání</b>
Množství nanesené na jednu vrstvu (ml/m <sup>2</sup> )	100 - 150

Produkt sytě nanést.

Skutečnou spotřebu materiálu ovlivňuje tvar a kvalita podkladu a také způsob aplikace povrchové úpravy. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze na základě předchozího zkušebního nanosu.

**Doby schnutí**

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Přelakování po:	cca 24 hod.
-----------------	-------------

Uváděné hodnoty jsou pouze orientační. Schnutí je závislé na podkladu, tloušťce nanesené vrstvy, teplotě, výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

**Čištění pracovních nástrojů**

Umyjte ihned po použití vodou.

**PODKLAD****Druh podkladu**

Minerální podklady a jiné stavební materiály napadené řasami nebo plísněmi.

**Vlastnosti podkladu**

Podklad musí být suchý, čistý, pevný, bez látek, které by mohly narušit přilnavost, jako jsou tuk, vosk, silikon, pryskyřice atd., a musí být zkontrolována jeho vhodnost pro nanesení nátěru.

Dodržujte prosím:

- ÖNORM B 2230-1
- ÖNORM B 3430-1
- DIN 18363
- Aktuální BFS technický list

**SYSTÉMOVÁ SKLADBA****Nános produktu**

1 x Aviva Schimmelex chlorfrei (8312)

Doba mezischnutí max. 24 hod.

V případě silného napadení nebo silně nasákavých podkladů doporučujeme produkt aplikovat opakovaně.

**Následná povrchová úprava**

Následně lze nanést Aviva Formel-San (4075) nebo alternativně požadovanou barvu Aviva pro obytné prostory a na dřevo odpovídající nátěr Pullex nebo Vivido.

**POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ****Velikosti balení**

500 ml láhev s rozprašovačem

**Barevné odstíny / stupně lesku**

**Standardní odstíny:**  
Farblos (8312000200)

**DALŠÍ POKYNY****Životnost / skladování**

Min. 1 rok/-y/let v originálně uzavřeném obalu.

Skladujte chráněné před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokých teplot (nad 30 °C).

Otevřené nádoby dobře uzavřete a co nejdříve spotřebujte.

**Prohlášení o obsahu látek  
podle VdL-RL 01**

Voda / Biocidy

Obsahuje 2-oktyl-2H-isothiazol-3-on Může způsobit alergické reakce.

**Informace pro alergiky jsou k dispozici na telefonním čísle +43 5242 6922-713.**

**GIS KÓD**

GD20

**Bezpečnostně technické údaje**

Před použitím si přečtěte etiketu a informace o produktu.

Při zpracování používejte ochranné rukavice a brýle.

K recyklaci zasílejte pouze prázdné nádoby. Zbytky tekutých materiálů zlikvidujte jako odpad z nátěrových hmot na vodu ředitelné bázi. Zaschlé zbytky materiálů lze zlikvidovat jako vytvrzené barvy nebo domácí odpad.

Podrobnější informace o bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci najdete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi najdete na [www.lakyadler.cz](http://www.lakyadler.cz).