

Aviva Schimmelex chlorfrei (wolny od chloru)

8312000200

Wolny od chloru środek w sprayu przeciwko pleśni do zastosowania amatorskiego i rzemiosła.

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Wolny od chloru środek w sprayu przeciwko pleśni do zastosowania wewnątrz pomieszczeń na bazie wodnego rozwiązania renowacyjnego do użycia na powierzchni zaatakowane pleśnią, grzybami i glonami. Nie zawiera aktywnego chloru.

Szczególne właściwości Normy na metody badań

- Zastosowana substancja czynna zapewnia działanie dezynfekujące powierzchniom zaatakowanym przez algi i grzyby.

Substancja czynna:

0,48% (0,48 g / 100g) chlorku benzylodimetyloalkiloamoniowego
0,048% (0,048g / 100g) oktyloizotiazolinonu



- Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A o oznakowaniu wyrobów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+

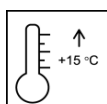
Zastosowania



- Powierzchnie, które zostały zaatakowane przez pleśń, algi i mech.

PRZERABIANIE

Wskazówki dotyczące przerabiania



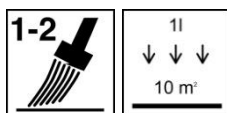
- Przerabianie w temperaturze nie niższej niż +5°C, jednak nie wyższej niż 30°C i/lub względnej wilgotności powietrza > 80% .
- Nie należy stosować produktu na mokrą powierzchnię, bo w przeciwnym razie produkt nie wniknie głęboko w powierzchnię.
- Powierzchnie zaatakowane pleśnią spryskać obficie produktem Aviva Schimmelex chlorfrei, pozostawić do wniknięcia na około 15 – 30 minut, a następnie spryskaną powierzchnię zmyć czystą wodą przy użyciu szczotki. W przypadku mocno zaatakowanych i mocno wsiąkliwych podłoży zalecamy dwukrotne zastosowanie produktu.

06-17 (zastępuje 02-17) ZKL 8312

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz
Telefon: 0043-5242 6922-190, faks: 0043-5242-6922-309, e-mail: technical-support@adler-lacke.com
Adler-Polska Sp. z o.o., 30-376 Kraków, Tyniecka 229, tel. 0048 12 2524000, www.adler-lakiery.pl

Nasze wskazówki opierają się na obecnym stanie wiedzy i zgodnie z najlepszą wiedzą mają służyć jako porada dla kupującego lub użytkownika, należy je jednak indywidualnie dostosować do zastosowań i warunków przerabiania. Kupujący lub użytkownik decyduje na własną odpowiedzialność o przydatności i zastosowaniu dostarczanego produktu, dlatego też zalecamy wykonanie wzorca w celu sprawdzenia przydatności produktu. Ponadto zachowują ważność nasze Ogólne Warunki Sprzedaży. Wszystkie wcześniejsze instrukcje tracą swoją ważność z dniem wydania niniejszej. Zastrzegamy sobie prawo dokonania zmian wielkości pojemników, odcieni barw i dostępnych stopni polysku.

- Profilaktycznie produkt Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200 może być zastosowany ponownie. Nie splukiwać spryskanych środkiem powierzchni i poczekać aż produkt wyschnie.

Techniki nanoszenia

Metoda nanoszenia	Spryskiwanie
Wydajność (m ² /l)	ok. 10m ²

Obficie spryskać.

Kształt, jakość podłoża i wilgotność podłoża wpływają na zużycie / wydajność. Dokładną ilość zużywaną można określić tylko w wyniku wcześniej przeprowadzanych prób lakierowania.

Czasy schnięcia

(w 23°C i przy 50% wilgotności względnej)

Następna warstwa	po schnięciu przez noc.
------------------	-------------------------

Podane liczby są tylko orientacyjne. Schnięcie zależy od podłoża, grubości warstwy, temperatury, warunków wymiany powietrza i względnej jego wilgotności.

Czyszczenie narzędzi

Natychmiast po pracy oczyścić wodą.

PODŁOŻE**Rodzaj podłoża**

Zaatakowane przez algi i grzyby podłoża mineralne i inne materiały budowlane.

WYKONANIE POKRYCIA**Aplikacja produktu**

1 x Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200

Produkt nanieść obficie.

Następna warstwa

Następnie może być zastosowany produkt Aviva Formel-San 4075050070 lub alternatywnie wybrany produkt Aviva Wohnraumfarbe jak również odpowiednia powłoka do drewna ADLER.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA**Wielkości opakowań**

500 ml butelka do spryskiwania

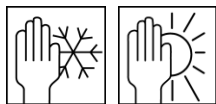
Odcienie barwy / stopnie połyskowości

Bezbarwny 8312000200

INNE INFORMACJE**Trwałość / przechowywanie**

Przynajmniej 1 rok w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

Przechowywać w miejscu chronionym przed wilgocią, bezpośrednim działaniem promieniowania słonecznego, mrozem i wysokimi



temperaturami (powyżej 30°C).

Dane BHP



Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Charakterystyki, których aktualną wersję można pobrać ze strony **www.adler-lacke.com**

Biocydy stosować bezpiecznie, przed użyciem zawsze czytać oznakowanie i informacje o produkcie.

Przy przerabianiu zaleca się stosowanie rękawic i okularów ochronnych.
