

ADLER SchimmelEx

96349

ADLER środek do usuwania pleśni

Opis produktu

Spray do usuwania pleśni (Anti-Schimmel-Spray) do amatorskich zastosowań i rzemiosła na bazie chloru do mineralnych powierzchni oraz drewna.

Szczególne właściwości

Barwiący i jednocześnie wybielający.

Substancje czynne:

25 g roztworu podchlorynu sodu z zawartością aktywnego chloru przynajmniej 13g/ 100g

Zastosowanie

Do usuwania pleśni, alg, mchów z powierzchni mineralnych, powłok pokrytych farbami dyspersyjnymi i drewna ew. drewna pokrytego powłoką lakierniczą. Najlepiej nadają się do mebli sanitarnych.

Uwaga: W przypadku wrażliwych, barwnych materiałów, jak tapety, drewno, tekstylia, korek i metale może dojść do zmiany koloru. Jeśli omyłkowo naniesiemy preparat na niepożądane miejsce natychmiast splukać je wodą.

Nie nadaje się do metali kolorowych i aluminium.

W przypadku drewna o wysokiej zawartości składników drewna, jak np. dąb może dojść do przefarbień.

Wskazówka:

Uwaga: ADLER SchimmelEx nie stosować razem z innymi produktami, ponieważ może dojść do uwolnienia niebezpiecznych gazów (chloru).

Metoda nanoszenia

Nanieść obficie

Przerabianie

Spryskać powierzchnie zaatakowane pleśnią produktem ADLER SchimmelEx i po ok. 5 – 10 min. splukać czystą wodą. W przypadku silnego porażenia powierzchni czynność powtórzyć.

Lakierowanie nawierzchniowe	Na tak przygotowanych powierzchniach mineralnych ew. drewnie można nanieść wszystkie farby firmy ADLER do pomieszczeń mieszkalnych i fasad (zgodnie z odpowiednimi kartami technicznymi).
Rozcieńczalnik	Woda
Temperatura i przedmiotu	przerabiania Nie poniżej + 5 °C
Czas schnięcia (Temp. pokojowa 20°C)	Przez noc
Wydajność	Ok. 5 m ²
Forma dostawy	500 ml
Trwałość	Przechowywać w miejscu chłodnym, jednak zabezpieczonym przed mrozem, i ciemnym 1 rok w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.
Dane BHP	Uwaga! ADLER SchimmelEx nie mieszać i nie stosować z innymi środkami do czyszczenia lub kwasami, ponieważ może dojść do uwolnienia niebezpiecznych gazów (chloru). Przy przerabianiu zaleca się użycie rękawic i okularów ochronnych. Proszę przestrzegać odpowiednich kart charakterystyki.