

Data aktualizacji: 04.01.2019

REMAL PRZECIWGRZYBICZNY

płynna farba malarska przeciw pleśni

Produkt spełnia przepisane maksymalne wartości progowe lotnych substancji organicznych (VOC), obowiązujące od 01.01.2010

Skład:

Mieszanina białego pigmentu, wypełniaczy, dodatków uszlachetniających i specjalnych środków grzybobójczych dyspergowana w wodzie z dodatkiem wodnej dyspersji substancji makromolekularnych.

Paroprzepuszczalna farba malarska do wnętrz przeciwdziałająca rozwojowi pleśni, np. *Penicillium glaucum*, *Chaetomium globosum*, *Aspergillus niger*, *Alternaria tenuis*, *Aureobasidium pullulans*, *Scletophona pityophila*. Jest także w maksymalnej mierze skuteczna w walce z grzybami, grzybkami drożdżowymi, glonami i bakteriami.

Zawartość substancji czynnych:

3-jod-2-propynyl-N-butylcarbamat - 0,33 % wag.

Odcień:

Biały – nieznormalizowany.

Zastosowanie:

Do chroniącego przed pleśniami malowania tynków, betonu, drewna, płyt wiórowych, itp. we wnętrzach.

Farba ma znakomitą wartość przepuszczania par wodnych, dlatego nadaje się do malowania tynków sanacyjnych we wnętrzach.

Nanoszenie:

Szczotką, wałkiem lub natryskowo.

Rozcieńczalnik:

Woda.

Przykład procedury nanoszenia:

Miejsca zaatakowane pleśnią należy na mokro oczyścić i zaimpregnować środkiem renowacyjnym Sanal do muru V 1406.

Zbyt chłonne, pokrywane się kurzem lub niespójne podłoża należy najpierw zagruntować farbą rozrzedzoną w stosunku 1 część farby i 1 – 2 części wody, ewentualnie przy pomocy odpowiedniego środka penetracyjnego, np. REMAL środek penetracyjny.

Farbę rozrzedzić przez dodanie od 30 do 50 % wody i nanosić w 2 warstwach w odstępie czasowym min. 4 godz. pomiędzy poszczególnymi warstwami.

Barwienie:

Za pomocą past barwiących V 3502 REMAKOL, REMAL farba koloryzująca

Orientacyjna wydajność:

8-10 m²/1 kg (10-12 m²/1 l) rozrzedzonej farby na 1 powłokę.

Właściwości farby:

Zawartość substancji nielotnych w %	min. 47
Wygląd:	matowy
Przepuszczalność par wodnych SD	0,030 m
Przyczepność do betonu	0,40 MPa
Białość	91 % MgO

VOC – zawartość lotnych substancji organicznych:

Kategoria: A/a (VŘNH) Farba wodorozcieńczalna

Wartość progowa VOC: 30 g/l (2010)

Max. zawartość (VOC) w stanie gotowym do użycia: 10 g/l

Opakowanie:

Opakowania plastikowe 1 kg, 7 kg, 14 kg, 25 kg.

Likwidacja resztek produktu i opakowania:

Resztki produktu nie do użycia można po wyschnięciu wody likwidować na składowiskach odpadów komunalnych. Kod odpadu: 080112, kategoria odpadu: O.

Opakowanie po umyciu można likwidować jako materiał wtórny. Kod odpadu: 150102, kategoria odpadu: O.

Przechowywanie:

Przechowywać w suchym środowisku w temperaturze +5°C do + 25°C. W czasie transportu i magazynowania chronić przed mrozem!

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz

chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w kartach danych bez uprzedzenia.