

Data aktualizacji: 04.01.2019

REMAL PLUS

naturalna płynna farba malarska

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

Skład:

REMAL plus to mieszanina białego pigmentu, wypełniaczy, dodatków uszlachetniających, środków grzybobójczych, pochodnej celulozy i wodnej dyspersji substancji makromolekularnych. Jest farbą ekologiczną i przyjazną dla środowiska naturalnego.

Odcień kolorowy:

Podstawowym odcieniem jest biały.

Zastosowanie:

Stosuje się do malowania tynków, betonu, drewna, płyt wiórowych i innych we wnętrzach. Farba ma znakomitą wartość przepuszczania par wodnych, dlatego nadaje się do malowania tynków sanacyjnych we wnętrzach.

Nanoszenie:

Wałkiem, szczotką lub natryskowo. Przed malowaniem natryskowo zaleca się farbę, po rozrzedzeniu, precedzić.

Rozcieńczalnik:

Woda.

Przykład procedury nanoszenia:

Zbyt chłonne, pokrywane się kurzem lub niespójne podłoża należy najpierw zagruntować (utwardzić) 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. Temperatura podłoża i otoczenia nie może w czasie nanoszenia spaść poniżej +5°C.

Barwienie:

Za pomocą past barwiących V 3502 REMAKOL, REMAL farba koloryzująca.

Właściwości farby:

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Zawartość substancji nielotnych w % | min 45 |
| Wygląd: | matowy |
| Przepuszczalność par wodnych SD | 0,028 m |
| Przyczepność do betonu | 0,30 MPa |
| Białość | 85 % MgO |

Orientacyjna wydajność:

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

VOC – zawartość lotnych substancji organicznych:

Kategoria: A/a (V_{RNH}) Farba wodorozcieńczalna

Wartość progowa VOC: 30 g/l (2010)

Max. zawartość (VOC) w stanie gotowym do użycia: 2 g/l

Opakowanie:

Opakowania plastikowe 1, 7, 14, 25, 40 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.