

Data aktualizacji: 04.01.2019

REMAL COLOR – płynna farba malarska do wnętrz w różnych kolorach

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

Skład:

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

Odcienie:

Remal color produkowany jest w 15 podstawowych odcieniach:

Biały, Cytryna, Banan, Mango, Morela, Brzoskwinia, Truskawka, Zielone jabłko, Migdał, Cynamon, Borówka, Kiwi, Czekolada, Szary, Wiśnia.

Zastosowanie:

Stosuje się do malowania tynków, betonu, drewna, płyt wiórowych, gipsowych i innych we wnętrzach.

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

Nanoszenie:

Wałkiem, szczotką lub natryskowo.

Przed aplikacją natryskową zaleca się rozcieńczyć farbę.

Rozcieńczalnik:

Woda.

Przykład procedury nanoszenia:

1) Penetracja - gruntowanie

Zbyt chłonne, pokrywające się kurzem lub niespójne podłoża - zagruntować farbą Remal color rozrzedzoną środkiem penetracyjnym REMAL-środek penetracyjny w stosunku 2 części wody i 1 część środka penetracyjnego.

Trwałe i spójne podłoża należy podać penetracji farbą rozrzedzoną w stosunku 1 część farby i 0,3 do 0,4 części wody.

Płyty gipsowe – farbą rozrzedzoną w stosunku 1 część farby i 0,3 części wody.

2) Malowanie

1 – 2 x malowanie farbą rozrzedzoną w stosunku 1 część farby i 0,1 do 0,2 części wody.

Przed nanoszeniem odcieni: cytryna, banan, mango, morela i brzoskwinia zalecamy, w celu podniesienia zdolności krycia, ujednolicić kolor podłoża nakładając 1x warstwę białej farby malarskiej.

Właściwości farby:

Zawartość substancji nielotnych w % min. 48

Wygląd: matowy

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 (VRNH) Farba wodorozcieńczalna

Wartość progowa VOC: 30 g/l (2010)

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

Opakowanie:

Opakowania plastikowe 4 kg i 7,5 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.

KATALOGOWY LIST - KARTA TECHNICZNA

BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o. - BAL TELURIA POLSKA Sp. z o.o.



VYROBICE - PRODUCENT: BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o.
Skrchov 1, 679 61 Letovice, Czech Republic
IČ: 43420371, tel.: +420 516 474 211,
tel@teluria.cz, prodej@teluria.cz, www.teluria.cz

BAL TELURIA POLSKA Sp. z o. o.
43-300 Bielsko-Biała ul. Lubertowicza 3/1
Biuro handlowe: 67-100 Lubieszów 88A
tel.: +48 606801589, tomasz.repeta@teluria.pl, www.farbyteluria.pl