

Data aktualizacji: 04.01.2019

REMAL EFEKT – dekoracyjny połysk malarski

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

Skład:

Remal efekt jest mieszaniną akrylowej dyspersji, specjalnych pigmentów metalowych lub z masy perłowej z domieszką specjalnych dodatków uszlachetniających i środków grzybobójczych.

Właściwości:

Zmywalna farba dekoracyjna. Wodorozcieńczalna.

Odcienie:

Farba Remal efekt jest produkowana w odcieniach według aktualnego podstawowego szablonu.

Zastosowanie:

Środowisko wewnętrzne. Na zewnątrz stosować tylko do krótkotrwałych aplikacji.

Farba jest stosowana do powłok dekoracyjnych na wszystkie typy wewnętrznych mineralnych tynków, drewniane podkłady, płyty gipsowo-kartonowe itp. Odpowiednia do wałków dekoracyjnych, linii malarskich itp.

Dekoracyjny efekt końcowy zależy od techniki wykonania, koloru podkładu i fantazji wykonawcy.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być równe, bez pęknięć, suche i odpowiednio dojrzałe, trwałe, bez prochu, starych powłok i niespójnych cząsteczek. Musi zostać pozbawione szkodników biologicznych (grzyby, glony).

Zbyt chłonne i pokrywające się kurzem podłoża należy najpierw utwardzić przy pomocy odpowiedniego środka penetracyjnego – np. REMAL środek penetracyjny. Naloty szkodników biologicznych zlikwidować przy pomocy środka Remal Sanal do muru V 1406.

Nanoszenie farby:

Przed zastosowanie należy farbę dokładnie wymieszać. Lekka sedymentacja nie jest wadą. Farbę rozcieńcza się wg sposobu stosowania w proporcji 1 część farby i 0-1 części wody.

Możliwe sposoby nanoszenia farby:

Pędzel, wałek (dekoracyjny, z krótkim włosiem itp.), gąbka, natryskowo (powietrze), szczotka, szablon malarski itp.

Inne możliwości:

Farbę REMAL efekt można kolorować małą ilością past tonujących (Remal płynna farba tonująca, Remal EX-S) i tym wytworzyć wiele innych kolorowych wariacji.

Oczyszczanie:

Pozostałe powierzchnie należy chronić przed zanieczyszczeniem. Miejsca zanieczyszczone należy natychmiast wyczyścić, ponieważ zaschnięty tynk trudno się usuwa.

Warunki nanoszenia:

Prac nie wolno wykonywać przy opadach deszczu, silnym wietrze i przy silnym promieniowaniu słonecznym. Optymalna temperatura przy pracy jest zalecana od +15 po +25 °C. Temperatura podłoża i otoczenia przy pracy nie może spaść poniżej +7°C i przekroczyć +30°C – przez cały czas zasychania!!

Optymalna wilgotność powietrza jest 50 aż 70 %.

Podwyższona wilgotność powietrza oraz niższe temperatury mogą mieć wyraźny wpływ na szybkość schnięcia.

Dane techniczne:

Wydajność: 1 kg na 6 aż 8 m²

Zależy na technice i sposobie nanoszenia

Zużycie materiałów:

orientacyjnie około 0,12 aż 0,16 m² / kg przy cało powierzchniowej aplikacji

Zależy od techniki i sposobu nanoszenia.

Wygląd - tiksotropowa farba

Masa objętościowa - 1,01 g/ cm³

Czas zasychania - około 1 - 2 godzin (przy 22 °C, wilgotność względna 50 %)

Malowanie kolejnej warstwy - po 4 - 6 godzinach

VOC – zawartość lotnych substancji organicznych:

Kategoria: A/I VřNH (Farba wodorozcieńczalna)

Wartość progowa VOC: 200 g/l (2010)

Max. zawartość (VOC) w stanie gotowym do użycia: 19 g/l

Opakowanie:

opakowania plastikowe: 0,8 kg i 0,4 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. Okres gwarancyjny 5 lat od dnia produkcji dla produktu w oryginalnym, nie otworzonym opakowaniu. W czasie transportu i magazynowania chronić przed mrozem!.

Ostrzeżenie:

Informacje podane w tej karcie są tylko orientacyjne. Przy zastosowaniu w konkretnych warunkach i konkretną techniką zalecamy przeprowadzić próbę. Wyżej podane informacje nie ustanawiają prawa do złożenia reklamacji ponieważ mogą na nie mieć wpływ szczególne warunki stosowania.

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.