

LATEX WEWNĘTRZNY – farba lateksowa do stosowania wewnętrznego

V 2064

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

Skład:

Mieszanka pigmentów, wypełniaczy, dodatków uszlachetniających i grzybobójczych zdyspergowana w wodnej dyspersji substancji makromolekularnych.

Odcień kolorowy:

Biały – nieznormalizowany.

Zastosowanie:

Do wewnętrznego malowania drewna, papieru, tynków, płyt wiórowych, itp. Można barwić na odcienie pastelowe przy pomocy past barwiących REMAKOL lub REMAL.

Nanoszenie:

Szczotką, wałkiem lub natryskowo.

Rozcieńczalnik:

Woda.

Przykład procedury nanoszenia:

Malowanie tynku w środowisku wewnętrznym:

1. Gruntowanie podłoża środkiem penetracyjnym Remal V 1307, wysychanie 2 - 4 godziny.
2. 2x malowanie Latexem wewnętrznym V 2064 w odstępie czasowym pomiędzy nanoszeniem warstw 4-6 godzin.

Malowanie drewna, płyt wiórowych, itp.:

1. Gruntowanie podłoża środkiem penetracyjnym Remal V 1307, wysychanie 2 - 4 godziny.
2. Miejscowe kitowanie np. Kitem dyspersyjnym do drewna V 5000, wysychanie do 24 godzin
3. Szlifowanie papierem ściernym nr 240.
4. 2x malowanie Latexem wewnętrznym V 2064 w odstępie czasowym 4-6 godzin.

Temperatura otoczenia i podłoża nie może w czasie aplikacji spaść poniżej +5 °C.

Właściwości farby:

Czas wypływu z kubka 6mm min. 40 sek.

Zawartość substancji nielotnych min. 56 %

Orientacyjna wydajność:

6-8 m²/1 kg (9-12 m²/1 l) 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: 10 g/l

Opakowanie:

Opakowania plastikowe 0,8; 5; 10; 15 kg.

Likwidacja resztek produktu:

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

Likwidacja opakowania:

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

Magazynowanie:

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.