

pro-sto

śnieżnobiała farba emulsyjna do wnętrz No. 1



Śnieżnobiała farba emulsyjna do wnętrz do malowania ścian, sufitów i innych powierzchni, wykonanych z różnego typu podłoża mineralnych.

Gładkie, matowe powłoki
Dobra przyczepność do podłoża
Przepuszczalne dla par i gazów
Niski koszt malowania
Wewnętrzna

zastosowanie

Przeznaczona do malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych służby zdrowia i obiektów użyteczności publicznej. Nadaje się na powierzchnie wykonane z tynków cementowo-wapiennych, gipsowych, płyt kartonowo - gipsowych, tapet papierowych i materiałów drewnopochodnych. Pomieszczenia przeznaczone na stały pobyt ludzi i produktów branży żywnościowej nadają się do użytku na drugi dzień po malowaniu.

kolor

Biały. Farbę białą można barwić pigmentami do farb wodnych lub pigmentami uniwersalnymi.

składniki

Woda, dyspersja styrenowo-akrylowa, pigmenty, wypełniacze, dodatki.

opakowania

pojemność	materiał	kształt	wysokość (mm)	szerokość (mm)	długość (mm)	opakowanie zbiorcze	ilość na warstwie	ilość na palecie	wysokość palety (mm)	waga brutto (kg)
2,5 litra	plastik	wiadro	155	200	200	-	24	168	900	460
5 litrów	plastik	wiadro	200	230	230	-	18	72	950	545
10 litrów	plastik	wiadro	223	290	290	-	11	44	1020	660

zużycie

8-10 m²/l przy jednokrotnym malowaniu, w zależności od powierzchni i użytego narzędzia malarskiego.

transport i magazynowanie

Wyrób należy przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +30°C. Chronić przed mrozem.

sposób użycia

Podłoże musi być czyste, suche, wolne od pyłu, kurzu i luźnych fragmentów, o dobrej wytrzymałości. Słabe lub bardzo chłonne zagruntować preparatem gruntującym akrylowym. Usunąć powłoki złej jakości. Ubytki i pęknięcia uzupełnić masą szpachlową i wyrównać. Wszelkie zanieczyszczenia organiczne usunąć odpowiednimi preparatami. Farbę przed użyciem dokładnie wymieszać, nie rozcieńczać wodą. Rozcieńczenie spowoduje obniżenie lub utratę parametrów technicznych farby. W przypadku konieczności uzupełnienia strat w wyniku parowania lub w celu dostosowania do wymagań sprzętu natryskowego można dodać maksymalnie 5% wody pitnej. Farbę nakładać przy pomocy pędzla, wałka o długim włosiu lub agregatu natryskowo. Zaleca się nakładanie 2 warstw farby, kolejną warstwę nanosić po wyschnięciu poprzedniej tj. po ok. 2 h. Do barwienia farby białej stosować nie więcej niż 5% pigmentów. Malować w temperaturze podłoża i otoczenia powyżej +5°C.

parametry techniczne

Lepkość	10000 ± 4000 mPa*s Brookfield 20rpm dysk 5
Gęstość	1,52 ± 0,1 kg/dm ³
pH	8,0 - 9,0
Czas schnięcia ok.	3 h
Termin ważności	12 miesięcy

narzędzia

Pędzel, wałek, aparat natryskowy. Narzędzia po pracy myć wodą.

uwagi

Wszelkie dane dotyczące wyrobu odnoszą się do temperatury otoczenia +20°C oraz wilgotności względnej powietrza 60%. Prowadzenie prac w innych warunkach spowoduje wydłużenie lub skrócenie czasu schnięcia wyrobu. Prace należy prowadzić, gdy temperatura otoczenia i podłoża waha się od +5°C do +25°C, a wilgotność względna powietrza nie przekracza 80%.

utyliczacja odpadów

Najlepszym sposobem na likwidację resztek produktu jest jego zużycie lub przekazanie innej osobie. Nie wylewać do kanalizacji. Opakowanie wyrzucić do pojemników na odpady z tworzyw sztucznych.

środki bezpieczeństwa

Wyrób niesklasyfikowany jako niebezpieczny. Stosować zwykłe środki chroniące: okulary, rękawice, odzież chroniącą przed poplamieniem.

Zwroty bezpieczeństwa:

S 2 Chronić przed dziećmi.

S 25 Unikać zanieczyszczenia oczu

Dyrektywa 2004/42/WE - LZO w farbach i lakierach.

Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE dla tego produktu (kat. A/aWB): 30 g/l (2010).

Produkt ten zawiera poniżej 30 g/l VOC

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania.

Wyrób należy stosować zgodnie z opisem podanym w karcie technicznej. Przedstawione wyżej informacje nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości zaleca się wykonać własne próby lub skontaktować się z doradcą technicznym firmy STOFARB S.A.