



Akrylowa farba lateksowa do malowania ścian, sufitów i innych powierzchni, wykonanych z różnego typu podłoży mineralnych.

Powłoki przepuszczalne dla par i gazów
Zapewnia oddychanie ścian
Dobra przyczepność do podłoża
Gładkie, matowe powłoki
Wydajna, dobrze kryjąca
Odporna na zmywanie
Wewnętrzna

zastosowanie

Farba przeznaczona jest do malowania podłoży cementowo - wapiennych, gipsowych, betonu, płyt kartonowo-gipsowych, cegły, drewna i materiałów drewnopochodnych wewnątrz pomieszczeń. Pomieszczenia przeznaczone na stały pobyt ludzi i produktów branży żywnościowej nadają się do użytku na drugi dzień po malowaniu.

kolor

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

składniki

Woda, dyspersja styrenowo-akrylowa, wypełniacze, pigmenty, 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 l	plastik	wiadro	165	190	245	-	20	168	975	460
5 l	plastik	wiadro	195	200	280	-	15	72	930	470
10 l	plastik	wiadro	225	270	360	-	10	44	1000	620

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 suche, czyste, wolne od pyłu, kurzu i luźnych fragmentów, o dobrej wytrzymałości, słabe lub bardzo chłonne zagruntować preparatem gruntującym akrylowym. Usunąć stare powłoki farb kredowych oraz emulsyjne 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 i zmianę odcienia koloru. 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 lub agregatu natryskowo. Zaleca się nakładanie 1-2 warstw farby, kolejną warstwę można nanosić po wyschnięciu poprzedniej tj. po ok.2h. Malować w temperaturze podłoża i otoczenia powyżej +5oC.

parametry techniczne

Lepkość	10000 ± 4000 mPa*s Brookfield 20rpm dysk 5
Gęstość	1,41 ± 0,1 kg/dm ³
pH	8,0 - 9,0
Czas schnięcia	ok. 3 h
Termin ważności	biała 12 miesięcy

narzędzia

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

uwagi

Wszelkie dane dotyczące wyrobu odnoszą się do temperatury otoczenie +20°C oraz wilgotności względnej powietrza 60%. Prowadzenie prac w innych warunkach spowoduje wydłużenie lub skrócenia 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 zwykle 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 29 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.