



Lateksowa farba do ścian matowa o podwyższonym stopniu krycia i bieli, przeznaczona do wewnętrznych wymalowań powierzchni, wykonanych z różnego typu podłoży mineralnych.

Przepuszczalne dla par i gazów
Dobra przyczepność do podłoża
Ochronno-dekoracyjne, gładkie, matowe powłoki
Duża odporność na szorowanie na mokro
Śnieżnobiała
Dobrze kryjąca, jednokrotnego malowania
Wydajna
Wewnętrzna

zastosowanie

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

kolor

Biała. Farbę można barwić pigmentami do farb wodnych lub uniwersalnymi APLAUSE.

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	185	245	-	20	168	1000	390
5 l	plastik	wiadro	186	198	277	-	15	72	1050	680
10 l	plastik	wiadro	218	265	345	-	10	44	990	600

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. Farba jednokrotnego malowania. Podłoża ciemne, wyraźnie kontrastowe, niejednolite kolorystycznie malować wstępnie farbą podkładową. Nakładać przy pomocy pędzla, wałka lub agregatu natryskowo. Malować w temperaturze podłoża i otoczenia powyżej +5°C.

parametry techniczne

Lepkość	12000 ± 4000 mPa*s Brookfield 20rpm dysk 5
Gęstość	1,44 ± 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 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 metalowe.

środki bezpieczeństwa

Jest to 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 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.