



Farba akrylowa elewacyjna matowa do malowania powierzchni elewacyjnych, wykonanych z różnego typu podłoża mineralnych.

Zapewnia oddychanie ścian
Dobra przyczepność do podłoża
Gładkie, matowe powłoki
Wysoka odporność na szorowanie
Dobre krycie podłoża
Odporna na zmienne warunki atmosferyczne oraz zanieczyszczenia przemysłowe
Zewnętrzna

zastosowanie

Farba przeznaczona jest do malowania ścian elewacyjnych budynków wykonanych z tynków cementowych, cementowo-wapiennych, betonu, cegły, drewna oraz materiałów drewnopochodnych, po ich wcześniejszym zagruntowaniu preparatem gruntującym akrylowym. Zalecana do wymalowań elewacji budynków mieszkalnych, przemysłowych i użyteczności publicznej. Może być stosowana również wewnątrz pomieszczeń.

kolor

Biała. Farbę białą 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 litry	plastik	wiadro	160	179	239	-	20	168	1080	570
5 litrów	plastik	wiadro	186	198	277	-	15	72	1050	700
10 litrów	plastik	wiadro	218	265	345	-	10	44	990	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 czyste, suche, wolne od pyłu, kurzu i luźnych fragmentów, o dobrej wytrzymałości, słabe lub bardzo chłonne zagruntować preparatem gruntującym akrylowym. Usunąć powłoki złej jakości i wypełnić ubytki i pęknięcia. 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 +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	>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/CE - LZO o farbach i lakierach. Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/CE dla tego produktu (kat. A/c/FW): 40 g/l (2010).

Produkt ten zawiera poniżej 40 g/l 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.