

Farba akrylowa elewacyjna



- Gładkie, matowe powłoki
- Bardzo dobra przyczepność do podłoża
- Wysoka odporność na szorowanie
- Doskonale krycie
- Zewnętrzna

przeznaczenie

Farba przeznaczona jest do ochronnego i dekoracyjnego malowania elewacji budynków. Można stosować ją na podłoża wykonane z tynków mineralnych, cegły, betonu, drewna lub materiałów drewnopochodnych. Uzyskane powłoki są gładkie, matowe, doskonale przylegające do podłoża, o wysokim parametrze paroprzepuszczalności. Cechuje je odporność na wielokrotne zmywanie wodą i działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych. Dzięki wysokiej odporności farby, pomalowane ściany zachowują przez długi czas niezmienny kolor i estetyczny wygląd.

kolory

Biały

opakowania

2,5L – wiaderko plastikowe
5L – wiaderko plastikowe
10L – wiaderko plastikowe

parametry techniczne

wygląd powłoki:	biała gładka matowa
lepkość:	12000 +/- 4000 mPas 20 rpm, dysk 5
gęstość:	1,44 +/- 0,1
ph:	8-9
ilość warstw:	1-2
nanoszenie drugiej warstwy:	2-4 h
całkowity czas schnięcia:	12h
wydajność:	8-10 m ² /l
narzędzia:	pędzel, wałek, natrysk
magazynowanie:	5-30°C
termin przydatności:	2 lata
limit LZO:	A/c/FW 40 g/l – max 39 g/l

przygotowanie podłoża

Powłoki odpadające, złej jakości usunąć i wypełnić ubytki. Powierzchnie bez odprysków odkurzyć i zmyć. Mokre lub zawilgocone tynki przed malowaniem osuszyć. Podłoża o dużej chłonności i słabej wytrzymałości mechanicznej należy koniecznie zagruntować preparatem gruntującym akrylowym lub silikonowym.

aplikacja

Przed użyciem farbę dokładnie wymieszać. Produkt gotowy do użycia, nie wymaga rozcieńczenia. W przypadku konieczności uzupełnienia strat w wyniku parowania lub w celu dostosowania do wymagań sprzętu natryskowego, można dolać maksymalnie 5% wody pitnej. Farbę nakładać przy pomocy wałka o długim włosiu, pędzla lub agregatu natryskowego. Dla uzyskania powłok o wymaganych parametrach zaleca się nakładanie 2 warstw farby. Kolejną warstwę można nanosić po wyschnięciu poprzedniej tj. po upływie 2-4 godzin. Malować w temperaturze podłoża i otoczenia utrzymującej się przez cały czas schnięcia powyżej +5°C. Niska temperatura i duża wilgotność powietrza wydłużają czas schnięcia.

utyliczacja odpadów

Nie usuwać razem z odpadami gospodarczymi, nie wylewać do kanalizacji. Odpady każdorazowo powinny zostać zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi dotyczącymi odpadów. Szczegółowe informacje zostały zawarte w Karcie Charakterystyki Wyrobu.

środki bezpieczeństwa

Chronić oczy i skórę, w razie kontaktu natychmiast zmyć wodą. Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci. Osłonić otoczenie malowanych powierzchni. Ewentualne zabrudzenia usuwać nie czekając na wyschnięcie. Szczegółowe informacje zostały zawarte w Karcie Charakterystyki Wyrobu.

Informacje zawarte w Karcie Technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczny sposób obniżyć jakość stosowanego wyrobu. W przypadku połączenia z innymi wyrobami Producent nie ponosi odpowiedzialności. W razie pytań prosimy skontaktować się z doradcą technicznym firmy.

Data aktualizacji karty technicznej: 05.06.2019r.