



Elewacyjna farba akrylowa SALTA E biała 10L



Marka	ATLAS
Producent	
Waga	15.50 kg
Product Code	BAE-SAH-000-110
EAN	5905400199550
SKU	7783
Porada IBB	
IBB ID	7783

Specyfikacja produktu

Producent	ATLAS	Jednostka	wiadro
Marka	atlas	EAN	5905400199550
Wydajność	tynki gładkie ok. 7,0-8,0 m ² / l, cienkowarstwowe tynki do 5m ² /l	Wilgotność względna powietrza w trakcie nakładania i wiązania	< 80%
Gęstość gotowego wyrobu	ok. 1.9 g/cm ³	Odczyn pH	8

ATLAS SALTA E - elewacyjna farba akrylowa

Właściwości

Farba ATLAS SALTA E produkowana jest na bazie dyspersji akrylowej z dodatkiem wysokiej jakości wypełniaczy i środków chemicznych.

Efekt samoczyszczenia – powłoka farby jest niezwykle zwarta, mikroskopijnie gładka, dzięki czemu osiadające na niej drobiny brudu oraz

zarodniki grzybów łatwo tracą z nią kontakt i są usuwane w sposób naturalny, wraz z deszczem i wiatrem.

Swoboda aranżacji – paleta 400 modnych kolorów, zgodnych z Kolorystyką Tynków i Farb SAH.

Użycie w obniżonych temperaturach (powyżej 0 °C) i podwyższonej wilgotności (do ok. 80 %) – po dodaniu środka ATLAS ESKIMO.

Trwałe kolory – dzięki wykorzystaniu pigmentów najnowszej generacji farba ATLAS SALTA E posiada wysoką odporność na działanie

promieni UV, tym samym zapewnia wieloletnią trwałość koloru na wykonanej elewacji.

Nie wymaga podkładu – pierwsza warstwa farby gruntuje podłoże (dotyczy świeżo wykonanych tynków cienkowarstwowych).

Jest nisko nasiąkliwa - chroni malowane podłoże przed wilgocią przenikającą z zewnątrz.

Posiada doskonałe parametry użytkowe - jest odporna na zwieterzenie, opady atmosferyczne oraz wszelkie rodzaje agresywnych składników zawartych zarówno w podłożu, jak i w środowisku naturalnym.

Tworzy powłokę gładką i matową - bez zmarszczeń, spękań i połysku.

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być suche, stabilne, i nośne, tzn. odpowiednio mocne i oczyszczone z warstw mogących osłabić przyczepność farby, zwłaszcza z kurzu, brudu, wosku oraz tłuszczów. Stare, słabej jakości powłoki malarskie i inne warstwy o słabej przyczepności do podłoża należy dokładnie usunąć, a drobne uszkodzenia i spękania naprawić i zaszpachlować, np. zaprawą ATLAS ZW 330.

Gruntowanie podłoża nie jest wymagane.

Szczegółowe zalecenia dotyczące czasu sezonowania podłoża przed malowaniem

cienkowarstwowe tynki mineralne 28 dni

cienkowarstwowe tynki dyspersyjne 7 dni

tradycyjne tynki mineralne 28 dni

Przygotowanie farby

Farba jest dostarczana w postaci gotowej do użycia. Bezpośrednio przed użyciem należy ją dokładnie wymieszać celem wyrównania konsystencji.

Czynność tę najlepiej wykonać mechanicznie, stosując mieszarkę wolnoobrotową z mieszadłem do farb. Farby nie wolno łączyć z innymi materiałami.

Rozcieńczanie farby

Do pierwszego malowania, należy dodać 5% czystej wody (0,5 litra wody na opakowanie 10 l farby). Przyjęte proporcje rozcieńczania należy zachować na całej malowanej powierzchni.

Do ostatecznego malowania należy stosować farbę w postaci nierozcieńczonej.

Malowanie

Farbę należy nanosić w postaci cienkiej i równomiernej warstwy wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową. Do nanoszenia pierwszej warstwy, tzw. podkładowej na tynkach strukturalnych zalecane jest stosowanie farby rozcieńczonej według wyżej opisanych proporcji.

Kolejną warstwę należy nakładać poprzecznie do poprzedniej, po min. 6 godzinach.

Przerwy technologiczne podczas malowania należy z góry zaplanować, np. w narożnikach i załamaniach budynku, pod rurami spustowymi, na styku kolorów itp.

Nanoszenie farby należy prowadzić w sposób ciągły, unikając przerw w pracy.

Czas wysychania farby zależnie od podłoża, temperatury i wilgotności względnej powietrza wynosi 2-6 godzin.

Zużycie

Zużycie zależy m.in. od chłonności podłoża i faktury malowanej powierzchni, dlatego zalecane jest określenie dokładnego zużycia na podstawie próby.

Orientacyjne normy zużycia przy jednokrotnym malowaniu wypraw tynkarskich podane są w tabeli.

Rodzaj tynku Zużycie Wydajność z 1 litra:

cienkowarstwowe tynki mineralne ok. 0,25 l/m² ok. 4,0 m²

cienkowarstwowe tynki dyspersyjne ok. 0,22 l/m² ok. 5,0 m²

tynki gładkie ok. 0,15 l/m² ok. 7,0-8,0 m²