

KAMIT FAE

FARBA AKRYLOWA ELEWACYJNA

Zastosowanie

Farba akrylowa elewacyjna **KAMIT FAE** jest przeznaczona do ręcznego lub natryskowego wykonywania powłok malarskich ścian elewacji budynków mieszkalnych, biurowych i przemysłowych. Zalecana również do wykonywania końcowych powłok na tynki cementowe i cementowo - wapienne oraz inne elementy dekoracyjne.

Właściwości

KAMIT FAE akrylowa farba dyspersyjna o wysokiej jakości. Posiada znakomitą odporność na zwilżenia wodą i rozpuszczone w niej szkodliwe substancje.

Cechuje się bardzo dobrymi właściwościami roboczymi oraz posiada właściwości hydrofobowe.

Po wyschnięciu farba jest odporna na działanie warunków atmosferycznych, kredowanie, promieniowanie ultrafioletowe i ścieranie.

Dostępna w kolorach zgodnych ze wzornikiem AKAMIT lub NCS do uzgodnienia.

Przygotowanie podłoża

Farbę nanosić na podłoża mineralne, nośne, zwarte, suche, oczyszczone z brudu, olejów i tłuszczów. Stare powłoki malarskie należy usunąć, a nierówności i wgłębienia wyrównać.

Występujące algi i grzyby bezwzględnie usunąć. Podłoże niejednorodne lub o zwiększonej chłonności zagruntować wcześniej gruntem uniwersalnym KAMIT GU.

Farbę nakładać po całkowitym związaniu gruntu.

Przygotowanie farby

Przed użyciem należy sprawdzić zgodność koloru z zamówieniem.

Produkt jest w postaci gotowej do użycia. Przed przystąpieniem do nakładania zawartość opakowania dokładnie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym w celu uzyskania jednolitej konsystencji. W zależności od sposobu aplikacji można farbę rozcieńczyć gruntem KAMIT GU.

Sposób użycia

Farbę należy równomiernie nanosić na podłoża za pomocą pędzla, wałka lub pistoletu malarskiego (metoda natryskowa). Farbę zaleca się nakładać w dwóch warstwach. Drugą warstwę można nakładać po całkowitym wyschnięciu pierwszej. Czas wysychania uzależniony jest od warunków zewnętrznych (temperatura i wilgotność powietrza) oraz chłonności podłoża na ogół ok 4 godz. W celu uniknięcia różnic kolorystycznych na jednej płaszczyźnie roboczej stosować farbę z tej samej partii produkcyjnej.

Świeżo nałożoną farbę chronić przed zawilgoceniem.

KAMIT FAE

FARBA AKLRYLOWA ELEWACYJNA

Zużycie

Średnie zużycie przy dwukrotnej aplikacji wynosi ok 0,25 do 0,30 l/m²

W praktyce zużycie uzależnione jest od odpowiedniego i starannego przygotowania podłoża.

Dane techniczne

Czas wysychania (temp.20° C / wilg. 50%)	ok 4 h w cienkiej warstwie
temperatura podłoża i otoczenia w czasie wykonywania prac	od + 10° C do + 25° C.

Dokumenty odniesienia

PN-C-81913:1998 Farby dyspersyjne do malowania elewacji budynków

Narzędzia

Wiertarka wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, pędzel, wałek, pistolet malarski, wiadro.

Narzędzia należy czyścić wodą bezpośrednio po ich użyciu.

Nie używać rdzewiejących narzędzi i naczyń.

Przechowywanie

Przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach do 12 miesięcy od daty produkcji, w pomieszczeniach suchych i przewiewnych.

Chronić przed mrozem oraz przegrzaniem w czasie transportu i składowania.

Pakowanie

Opakowanie jednostkowe: wiadro 5 l.; wiadro 10 l.

Opakowanie zbiorcze: paleta

Warunki gwarancji

Podczas prowadzenia prac budowlanych należy stosować ściśle zalecenia producenta oraz kierować się zasadami sztuki budowlanej.

W przypadku reklamacji wymaga się oryginalnego opakowania oraz dowodu zakupu.

KAMIT FAE

FARBA AKLRYLOWA ELEWACYJNA

Bezpieczeństwo

S2 Chronić przed dziećmi

S24 Unikać zanieczyszczenia skóry

S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

S35 Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny

S46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokazać opakowanie lub etykietę

Uwaga !!!

Producent nie odpowiada za błędy wynikające z wykonawstwa i niewłaściwego przechowywania produktu.

W przypadku połączenia naszego produktu z wyrobami innych producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

Nie składować palet jedna na drugą.

Producent

AKAMIT Sp.z o.o.

26-010 Bodzentyn

ul. Wolności 3

tel/fax (41)311 54 64

akamit@akamit.pl

Aktualizacja: 15.06.2020r.

Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.