

Silikatowa farba elewacyjna

Opis produktu:

Dyspersyjna silikatowa farba elewacyjna zgodna z DIN 18 363, rozdział 2.4.1., wolna od rozpuszczalników i plastyfikatorów. 2 klasa ścieralności na mokro zgodnie z normą DIN EN 13 300.

Zastosowanie:

Na zewnątrz i wewnątrz. Do powłok elewacyjnych wykonywanych na wapnie, cemencie wapiennym, tynku cementowym, betonie oraz starych farbach silikatowych i mineralnych.

Właściwości:

- matowa
- odporna na warunki pogodowe
- wysoka paroprzepuszczalność
- wysoka zdolność krycia
- łatwe właściwości obróbki
- przyjazna dla środowiska
- odporna na działanie światła
- nie zawiera plastyfikatorów i rozpuszczalników

Parametry zgodnie z normą DIN EN 1062:

Połysk: mat	G3
Grubość powłoki suchej: 100 - 200 µm	E3
Maks. wielkość ziarna: <100 µm	S1
Przepuszczalność pary wodnej (wartość sd): <0,14 m (duża)	V1
Przepuszczalność wody (wartość w): <0,5 [kg/(m ² • h0,5)] (średnia)	W2

Uwaga:

Silikatowej farby elewacyjnej MEGA 407 Silikat-Fassadenfarbe nie wolno stosować na starych farbach emulsyjnych, tynkach typu KD, powłokach lakierniczych oraz podłożach z płyt gipsowo-kartonowych.

Baza spoiwa:

Krzemian ze stabilizatorami organicznymi.

Ciężar właściwy:

Ok. 1,45 kg/l

Stożek polysku:

Matowy zgodnie z normą EN 13 300.

Odcień kolorystyczny:

Szeroka gama bieli i kolorów dostępna w ramach usługi mieszania kolorów MEGA Mix.

Wielkość opakowania:

1,5 l, 5 l, 12,5 l

Stosowanie:

Za pomocą wałka, pędzla i szczotki. Nie przetwarzać w bezpośrednim świetle słonecznym lub przy silnych ruchach powietrza (wiatr).

Podłoże:

Podłoże musi być suche, nośne, wolne od kurzu i tłuszczu. Na nowych tynkach należy pracować dopiero po ich wyschnięciu na powietrzu. Oczyszczyć stare tynki na sucho i odpylić. Podłoża chłonne zagruntować gruntem silikatowym MEGA 206 Silikat-Grundierung zgodnie z instrukcją (przestrzegać karty technicznej gruntu silikatowego MEGA 206 Silikat-Grundierung).

Powłoka gruntująca:

Wymieszać silikatową farbę elewacyjną MEGA 407 Silikat-Fassadenfarbe z podkładem silikatowym MEGA 206 Silikat-Grundierung w stosunku objętościowym 1:1.

Powłoka wierzchnia:

Rozcieńczyć silikatową farbę elewacyjną MEGA 407 Silikat-Fassadenfarbe z maks. 10 % podkładem silikatowym MEGA 206 Silikat-Grundierung.

Uwaga:

Przed użyciem dobrze wymieszać. Po użyciu szczelnie zamknąć.

Dane techniczne

Rozcieńczanie:

Z podkładem silikatowym MEGA 206 Silikat-Grundierung.

Barwienie:

Z dostępnymi w handlu krzemianowymi farbami barwiącymi i farbami o pełnych kolorach.

Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu umyć wodą. Pozostać narzędzia w farbie podczas przerw, aby zapobiec ich wysychaniu.

Schnięcie:

W suchym, ciepłym powietrzu (DIN 50 014 23 °C, 50 % wilgotności powietrza). Drugą powłokę nanieść po upływie co najmniej 12 godzin.

Zużycie:

Ok. 250 - 350 ml/m² na gładkiej powierzchni (wartość orientacyjna dla 2 warstw). Dokładne wartości zużycia dla kalkulacji należy ustalić na obiekcie.

Wskazówki ogólne

Temperatura stosowania:

Nie przetwarzać w temperaturze poniżej +5 °C.

Szczególne wskazówki:

Produkt żrący. Powierzchnie ze szkła, kamienia naturalnego, ceramiki i metalu należy starannie przykryć. Chronić skórę i oczy przed rozpryskami farby.

Przechowywanie:

W chłodnym miejscu, ale bez dostępu mrozu. Trwałość składowania przez 12 miesięcy w nieotwartym oryginalnym opakowaniu.

Wykaz składników:

Woda, krzemian potasu, dyspersja polimero-wa, węglan wapnia, dwutlenek tytanu, talk, dodatki

Wskazówki dotyczące utylizacji:

Przekazywać do recyklingu tylko całkowicie puste pojemniki. Pozostałości materiału utylizować zgodnie z przepisami prawa.

Wartość dopuszczalna UE dla tego produktu:

Kategoria produktu: A/c
40 g/l LZO (2010)
Ten produkt zawiera <1 g/l LZO.

Kod produktu:

BSW10

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Uwaga! Podczas rozpylania mogą powstawać niebezpieczne, nadające się do wdychania kropelki. Nie wdychać aerozolu lub mgły.

Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

