

Silicone

BECCO Silicone

- Wysoka odporność na działanie czynników atmosferycznych
- Efekt odpierania wody
- Łatwa i wydajna w nakładaniu

Produkt

BECCO Silicone jest gotową do użycia białą, matową farbą, na bazie emulsji żywicy silikonowej, odporna na alkalia, odporna na działanie agresywnych substancji z zanieczyszczonego powietrza, doskonale odpierająca deszcz, farba posiada doskonałą siłę krycia, przepuszcza parę wodną i CO₂, jest odporna na porosty mchów, grzybów czy alg. Produkt zgodny z PN-C-81913/98 i PN EN 1062-1:2005. Posiada atest PZH 476/B-112/93.

Zastosowanie

BECCO Silicone jest idealna do stosowania na podłóżach mineralnych, naturalnym kamieniu, do renowacji starych nośnych podłoży z tynków i farb silikatowych oraz silikonowych, matowych powłok z farb i tynków dyspersyjnych. Dzięki odporności na zabrudzenia i efektowi "samoczyszczenia" jest szczególnie zalecana do stosowania w miejscach szczególnie narażonych tj. okolice szlaków komunikacyjnych, centra miast, sąsiedztwo fabryk.

Parametry techniczne:

Kategoria połysku: G3 (mat)
Wielkość ziarna: S1 (drobne)
Przenikalność pary wodnej :V1 (duża)
Przepuszczalność wody W24:w3 (mała)
Grubość powłoki:E3 (>100≤200μm)
Pokrywanie rys :A2 (>250μm)

Obróbka

Podłoże powinno być równe, czyste, suche, wolne od pyłów i środków obniżających przyczepność. Jako warstwa gruntująca. Warstwę gruntującą i pokrywającą rozcieńczać max. 5% wody. Zachować min. 12-godzinny odstępczasowy między nanoszeniem warstw. Nie stosować w temperaturze o poniżej +5 C (dot. temp. malowanego obiektu). Po odpowiednim przygotowaniu podłoża malować pędzlem, wałkiem lub natryskując.

Silicone

Czas wysychania

Przy temperaturze +20C i względnej wilgotności powietrza 65% powierzchnia nadaje się do ponownego pomalowania po ok. 12 godzinach. Za całkowicie suchą można uznać po ok. 48 godzinach. W przypadku niższej temperatury i wyższej wilgotności powietrza czas wysychania może ulec zmianie.

Uwaga

Nie malować podczas bezpośredniej operacji słońca, przy silnym wietrze lub niebezpieczeństwie deszczu.

Zużycie: Około 120-170 ml/m na jedną warstwę na gładkim podłożu. W przypadku szorstkich powierzchni odpowiednio więcej.

Czyszczenie narzędzi

Wodą, natychmiast po użyciu.

Opakowania

Wiadro 5 l i 10 l.

Składowanie

W chłodnym, zabezpieczonym przed mrozem miejscu. Otwierane opakowania szczelnie zamykać. Zalecany czas składowania do 12 miesięcy. Resztki produktu należy przelać do jak najmniejszego pojemnika i szczelnie zamknięte przechowywać nie dłużej niż 3 miesiące.

Utylizacja

Tylko całkowicie opróżnione opakowania nadają się do ponownego przetworzenia. Resztki materiału, wysuszone, mogą być potraktowane jako odpady budowlane lub śmieci domowe.

Nadzór

Oprócz bieżących kontroli zewnętrznych produkt jest kontrolowany przez specjalistyczne laboratorium zgodnie z PN.

Stan: 05/2012

Podane wyżej informacje zostały zestawione na podstawie doświadczeń, zebranych w praktyce i uzyskanych w wyniku starannych prób przeprowadzonych zgodnie z najlepszą wiedzą przez specjalistyczne Laboratorium Rozwojowo – Badawcze. Mają one służyć użytkownikowi jako źródło informacji i doradztwa. Jednak ze względu na różnorodność podłoży i różnorodność zakresów stosowania, a także sposób wykonania, na które nie mamy wpływu, mają one charakter informacyjny i nie mogą stanowić podstawy do roszczeń prawnych. Każdemu użytkownikowi radzimy wykonanie własnych prób przydatności naszego produktu do własnych celów w znanych mu warunkach. Informacja ta traci ważność z chwilą ukazania się nowej.