

Zewnętrzne akryloво-siloksanowe wykończenie ujednociające przeciw pleśni i glonom

OPIS

Szorstka gładź ścienna do użytku zewnętrznego, zawierająca żywice akryloво-siloksanowe w dyspersji wodnej i kruszywa o średniej wielkości ziarna. Nadaje się do wyrównywania i/lub maskowania powierzchni, które nie są idealnie liniowe lub wszelkich łat cementowych, nawet w środowiskach historycznych.

SKŁAD

Produkt zawierający żywice styrenowo-akrylowe i siloksanowe w dyspersji wodnej oraz wyselekcjonowane kruszywa.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

	Metoda	Wartość
Krycie	Wnętrze PF11	≥85
Waga suchej pozostałości	Wnętrze PF25	79-83%
Suszenie	Wewnętrzny PF2	Nakładające się 5h Ukończono 5 dni
Ciężar właściwy	Wewnętrzny PF3	1710 - 1810 g/l

SPECYFIKACJA

PRZECHOWYWANIE

Produkt zachowuje stabilność przez 1 rok, jeśli jest przechowywany w oryginalnych pojemnikach w temperaturze od +5°C do +30°C.

KOLORY

Biały AC16. Zakres kolorów można rozszerzyć o pastelowe odcienie z palety Tucano. Kolory mogą być produkowane w systemie Arreghini Colors 16. Między jedną serią produkcyjną a następną odcień koloru może się nieznacznie różnić, dlatego konieczne jest zakończenie pracy z tą samą serią produkcyjną.

TYPOWE ZASTOSOWANIE

Stosowany jako średnioziarniste wykończenie, nakładany w dwóch warstwach wałkiem, rozcieńczony wodą; dzięki wysokiej zdolności maskującej wyrównuje powierzchnie o różnych strukturach tynku. Powierzchnia przeznaczona do malowania musi być sucha i solidna (wolna od kruszących się lub odspajających się części). Jeśli powierzchnia jest krucha, należy ją wzmocnić za pomocą *Primer Top* lub *Murisol W*.

NARZĘDZIA

Rolka

ROZRZEDZENIE

Do 10% wagowo z wodą.

OBJĘTOŚĆ

4,5 - 5 m² /kg na warstwę.

APLIKUJ

+5°C +30°C

POZYCJA SPECYFIKACJI

Pigmentowana, wyrównująca kolor powłoka nawierzchniowa o ziarnistości ≤0,35 mm; odpowiednia do różnych tynków i starych farb do nakładania przy średnim zużyciu 210 g/m² na warstwę.

INSTRUKCJE

W celu przeprowadzenia prac w sposób fachowy, konieczne jest przestrzeganie instrukcji przygotowania powierzchni zawartych w książce CAP Arreghini. Dane techniczne zostały określone w temperaturze +23°C przy 65% wilgotności względnej w pomieszczeniu. W innych warunkach dane i czasy między operacjami różnią się. Informacje techniczne zawarte w niniejszym dokumencie mają jedynie charakter orientacyjny. Ze względu na ogromną różnorodność podłoży i warunków aplikacji, zaleca się

ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH

SIL96 TEX ACTIVE

Zewnętrzne akrylowo-siloksanowe wykończenie ujednociające
przeciw pleśni i glonom



sprawdzenie przydatności produktu do użycia i jego skuteczności poprzez
testy przeprowadzone na konkretnym zastosowaniu.