

Scheda Tecnica

QUARZO LUX EXTRA









auf Grundlage von Quarzmehl

ausgezeichnete Waschbarkeit

Wetterbeständigkeit



Code 0818

Beschreibung

Veredelungsprodukt auf Basis von Acrylharzemulsion und lichtresistenten Pigmenten. Es hat eine gute Abwaschbarkeit und eine einfache Anwendung. Es lässt die Wand atmen und es bietet eine außergewöhnliche Wetterbeständigkeit.

Verwendung

Diese Farbe wird für Außen - und Innenanstriche von Mauerwerken, vorgefertigter Stahlbetongebäude, Putz, freigelegter Ziegelsteine usw. verwendet. Der Quarz verbessert Beständigkeitseigenschaften, er ermöglicht das Auftragen höherer Schichtdicken als bei normalen abwaschbaren Lacken und er verbirgt somit eventuelle Unvollkommenheiten des Substrats.

Aussehen des Films

matt

Farbe

weiß und Farben der Farbkarte

Komponenten

1

Aushärtung

physische Aushärtung durch das Verdampfen des Wassers und die Koaleszenz des Polymers

Copyright 2018 Resina Color - z.i. Via Mastricale 3 - 70017 Putignano (BA) - Italy tel. 0804912873 - email: info@resinacolor.it p.i. 00379520729 www.resinacolor.com - www.resinacolor.it



Scheda Tecnica

spezifisches Gewicht von 1,527 gr / lt

Volumen der Feststoffe 43 %

VOC 40 gr / Liter

Mindestdicke 50 - 60 Mikron

theoretische Ausbeute 8,6 m² / Liter mit einer Dicke von 50 Mikron

Flammpunkt Komponente A > 114° C

Temperaturbeständigkeit max. 60° C

Oberflächenvorbereitung neue Oberflächen:

Verwenden Sie einen Acryl - Isoliergrundierlack (IMPRIMITURA ACRILICA). Für Oberflächen mit hoher Alkalinität (Kalk - Verputze oder neue vorgemischte Verputze) verwenden Sie ein universelles neutralisierendes Isolierprodukt, das auf Grundlage von alkalibeständigen Harzen ist (PRIMER/P).

Die gleiche Behandlung ist bei zuvor mit Kalk oder Kreide behandelten Oberflächen ratsam.

Produktvorbereitung

Mischen Sie das Produkt vor der Anwendung und fügen Sie Wasser hinzu

Komponente A 100 Wasser max. 40 %

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: von + 5 bis 40° C

Oberflächentemperatur: > 10° C Luftfeuchtigkeit: 0 - 85 %

Um die Bildung von Kondenswasser zu verhindern, muss die Oberflächentemperatur

mindestens 3° C über dem Taupunkt liegen.



Scheda Tecnica

Trocknungs - und
Aushärtungszeiten

Zeit zum Überstreichen

Minimum (Stunden) 10° C 20° C 30° C 8 4 3 Stunden

Maximum unbegrenzt ohne Verunreinigungen

Anwendung

Pinsel, Rolle, Spray

Für Bürstenanwendungen verwenden Sie Nylon - und reine Borstenpinsel. Für Rollenanwendungen verwenden Sie mittelhaarige Rolle.

Verwenden Sie zur Anwendung die Methode der gekreuzten Pinselstriche

Haltbarkeitsdauer

2 Jahre an einem kühlen, trockenen Ort (max. 40° C)

Packungen

Komp A Lt. 14 - Lt. 5 - Lt. 2,5

Confezioni

Comp A Lt. 14 Lt. 5 Lt. 2,5