

Scheda Tecnica

DELUX CASA EXTRA









Wandfarbe auf Wasserbasis

ausgezeichnete Waschbarkeit

für den Innen - und Außenbereich



Code 0805

Beschreibung

Das Produkt basiert auf vinylversatatischen Copolymeren und hochwertigen Pigmenten, die gegen Farbveränderungen im Laufe der Zeit beständig sind. Es verleiht den Oberflächen ein feines, samtiges Aussehen. Es hat eine einfache Anwendung, gute Dehnung und ausgezeichnete Waschbarkeit. Die Farben der Farbkarte sind weich, warm und erholsam. Wenn sie im Innenbereich angewendet werden, verleihen sie dem Haus Helligkeit.

Verwendung

Dieses Lack kann auf bereits vorbereitete Betonwandoberflächen aufgetragen werden, bei denen ein metallisches Aussehen und eine ausgezeichnete Waschbeständigkeit mit Reinigungsmitteln erforderlich sind.

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 1,430 gr / ml

VOC 40 gr / Liter

theoretische Ausbeute 8 - 9 m² / Liter pro Anstrich

Flammpunkt Komponente A > 114° C

Temperaturbeständigkeit max. 60° C

Waschbarkeit > 10000 Schüsse

Oberflächenvorbereitung neue Oberflächen:

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

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.

Trocknungs - und für Dicken von 50 Mikron 10° C 20° C 30° C Aushärtungszeiten trocken anfühlen 3 1 0,5

trocken anfühlen 3 1 0,5 Stunden Tiefentrocknung 8 4 - 5 2 Stunden



Scheda Tecnica

Zeit zum Überstreichen Minimum (Stunden)

Stunden) 10° C 20° C 30° C

3 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