

Scheda Tecnica

VELAX SATINATO









außergewöhnliche Abriebfestigkeit

hervorragender Deckvermögen

vollständige Waschbarkeit



Codice 0801

Beschreibung

Wasserbasierter Emulsionslack auf Acrylharzbasis für den Innen - und Außenbereich mit hoher Chemikalien - und Wetterbeständigkeit. Außergewöhnliche Waschbarkeit, Deckvermögen, Ausdehnung und Bürstbarkeit machen « VELAX » zu einem einzigartigen Produkt seiner Art.

Verwendung

Diese Farbe wird für die Behandlung von Oberflächen in Schulen, Krankenhäusern, Kindergärten oder für Umgebungen eingesetzt, in denen eine hohe Wasch - und Desinfektionsbeständigkeit erforderlich ist.

Es kann auf neuen oder alten Putz -, Beton -, Gips - und Gipskartonflächen, alten Anstrichen oder saugfähigen mineralischen Untergründen angewendet werden.

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	1,330	gr / ml

Volumen der Feststoffe 40%

VOC 12 gr / Liter

theoretische Ausbeute 6 m² / Liter

Temperaturbeständigkeit max. 60° C

Waschbarkeit > 25000 Schüsse

Oberflächenvorbereitung neue Oberflächen:

Neue Putz oder Ausbesserungen müssen ausgehärtet, sauber und trocken sein und dürfen nicht abblättern.

Bei Schimmelbefall behandeln Sie die Oberfläche mit geeignetem Entfeuchtungsprodukt.

Entfernen Sie eventuelle Ausblühungen durch Abbürsten oder Abwaschen. Grundieren Sie die gereinigten Oberflächen mit unserer Acrylfixierfarbe auf Wasserbasis « H95 IMPRIMITURA ». Für die Anwendung im Außenbereich ist es ratsam, die Oberflächen mit « H95 IMPRIMITURA » oder lösemittelhaltigem « PRIMER/P » zu grundieren.

Bereits lackierte Oberflächen:

Entfernen Sie alle ablösende Teile der Farben. Bei Temperafarben oder Farben auf Kalkbasis entfernen Sie sie vollständig durch Abwaschen und Abbürsten. Grundieren Sie die Oberflächen mit unserem Acryl - Isolierprodukt « H95 IMPRIMITURA » oder « PRIMER/P ».

Anmerkungen Um die Eigenschaften unseres satinierten Produkts « VELAX » zu hervorheben, ist es notwendig, perfekt glatte und ebene Oberflächen vorzubereiten.

Produktvorbereitung Mischen Sie das Produkt vor der Anwendung und fügen Sie Wasser hinzu. Komponente A 100

Wasser erste Schicht 15 - 20 % zweite Schicht 10 - 15 %

2weite Schieft 10 13 /0



Scheda Tecnica

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: von + 8 bis 40° C

> 10° C Oberflächentemperatur: Luftfeuchtigkeit: 0 - 80 %

Um die Bildung von Kondenswasser zu verhindern, muss die Oberflächentemperatur

mindestens 3° C über dem Taupunkt liegen.

Warnungen

. nicht auf feuchte oder nicht ausgehärtete Oberflächen auftragen

. nicht bei Temperaturen unter 10° C anwenden

. nicht anwenden, wenn die Luftfeuchtigkeit 80 % übersteigt, bei drohendem Regen

und bei Vorhandensein von Wind.

Trocknungs - und Aushärtungszeiten für Dicken von 100 Mikron 10° C 20° C 30° C trocken anfühlen 0,5 Stunden 3 1 Tiefentrocknung 8 4 Stunden

Zeit zum Überstreichen

10° C 20° C 30° C Minimum (Stunden) 2 Stunden

8

Maximum unbegrenzt ohne Verunreinigungen

Anwendung

Das Produkt kann mit Pinsel, Rolle oder Spray aufgetragen werden.

Für Bürstenanwendungen verwenden Sie Nylon - und reine Borstenpinsel.

Für Rollenanwendungen verwenden Sie mittelhaarige Rolle.

Das Produkt sollte mit der Methode der gekreuzten Pinselstriche aufgetragen

werden.

Haltbarkeitsdauer

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

Packungen

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