

Scheda Tecnica

FULL QURZ









Farbe Antialgen

Anti - Karbonisierung und guter Deckvermögen

hohe Wetterbeständigkeit und Abriebfestigkeit



Codice 0872

Beschreibung

Es ist eine Farbe auf Basis von Acrylharzen in wässrigen Dispersion und speziellen Antischimmel - und Antialgen - Zusatzstoffen, mit einem hohen Deckvermögen und einer hohen Beständigkeit gegen chemische und atmosphärische Einflüsse. Nach vollständiger Trocknung wird die Oberfläche selbstreinigend.

Verwendung

Dieses Lack wird im Innenbereich eingesetzt, wo abriebfeste Beschichtungen erforderlich sind, und im Außenbereich zur Schutzbehandlung von Betonoberflächen.

Aussehen des Films

matt

Farbe

Weiß

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 1,560 gr/ml

VOC

20 gr/Liter

theoretische Ausbeute

4 - 5 m² / Liter für glatte Oberflächen

Flammpunkt

Komponente A

> 114° C

Oberflächenvorbereitung

neue Oberflächen:

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

Bei Schimmelbefall behandeln Sie die Oberfläche mit unserem Produkt « SD Spray » und anschließend mit unserem Produkt « Sanimuff ».

Entfernen Sie eventuelle Ausblühungen durch Abbürsten oder Abwaschen.

Grundieren Sie die gereinigten Oberflächen mit wasser- oder lösungsmittelbasierten Acrylfixiermitteln.

Bereits lackierte Oberflächen:

Entfernen Sie alle ablösende Teile der Farben. Bei Temperafarben oder Farben auf Kalkbasis entfernen Sie sie vollständig durch Abwaschen und Abbürsten.

Produktvorbereitung

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

Komponente A 100

Wasser max. 30 % (erste Schicht)

max. 10 – 15 % (zweite Schicht)

um den rauen Effekt zu erhalten: keine Verdünnung

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: von + 8 bis 40° C

Oberflächentemperatur: $> 10^{\circ}$ C Luftfeuchtigkeit: 0 - 80 %

Um die Bildung von Kondenswasser zu verhindern, muss die Oberflächentemperatur mindestens 3° C über dem Taupunkt liegen.



Scheda Tecnica

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

	10° C	20° C	30° C
trocken anfühlen	4	1	0,5 Stunden
Tiefentrocknung	8	4	2 Stunden

Zeit zum Überstreichen

	Minimum (Stunde	n) 10° (20	0° C	30° C	
			8	4	2	Stunden
Maximum unbegrenzt ohne Verunreinigungen				ungen		

Anwendung

Das Produkt kann mit Pinsel oder Rolle 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