

Scheda Tecnica

ELASTUK







gute Haftung und Elastizität

leicht zu schleifen

für den Innen - und Außenbereich geeignet



Code 0409

Beschreibung Faserverstärkte elastische Spachtelmasse, ideal zum Füllen und Ausgleichen von

Beton -, Zement - und Gipskartonflächen im Innen - und Außenbereich.

Verwendung

Dieser Lack wird verwendet, um Unebenheiten, Risse, Löcher, Mikrorisse,

Vertiefungen zu beseitigen und unebene Oberflächen auszugleichen. Er hat eine
ausgezeichnete Füllkapazität von bis zu 10 mm bei minimaler Schrumpfung. Diese
Farbe ist leicht aufzutragen und zu schleifen und sie hat eine ausgezeichnete
Haftung und Härte auf der Oberfläche. Sie kann auf neuen und alten Putz -, Gips -

und Gipskartonflächen sowie auf gut haftenden Altanstrichen angewendet werden. Sie kann mit allen Farben auf Wasserbasis oder mit Tapeten beschichtet werden.

Aussehen weiße thixotrope Paste

Aushärtung Koaleszenz

spezifisches Gewicht 1660 gr / I

VOC 50 gr / Liter

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

Oberflächenvorbereitung

Der Untergrund muss fest und kompakt sein, andernfalls muss er verfestigt werden. Wenn der Untergrund abblättert, verwenden Sie ein Acrylfixiermittel auf Wasser - oder Lösungsmittelbasis.

Bei neuem Putz entfernen Sie die Ausblühungen durch Abwaschen und Abkratzen. Bei alten Anstrichen entfernen Sie alle ablösende Teile der Farben. Bei Kalk - oder Temperafarben entfernen Sie diese durch Abwaschen und Abkratzen.

Produktvorbereitung

Es ist ein gebrauchsfertiges Produkt

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: von + 8 bis 35° C

Luftfeuchtigkeit: 0 - 75 % Oberflächentemperatur: < 10° C

Trocknung

Bei 20° C und 65 % Luftfeuchtigkeit Dicke 400 - 500 Mikrometer

Schleifbar nach 4 bis 5 Stunden je nach Dicke Überstreichbar 24 Stunden je nach Dicke

Anwendung

Spachtel

Haltbarkeitsdauer

1 Jahr an einem kühlen, trockenen Ort (max. 40° C)

Packungen

Kg 20 - Kg 5