

Ruba[®] Crack

Tieftemperaturelastische, rissüberbrückende und UV – vernetzende Fassadenfarbe speziell für Beton und rissgeschädigte mineralische Untergründe

Basis:

Reinacrylat

Farbtöne:

weiß und abgetönt nach Farbtonkarte

Lieferform:

Kunststoffeimer à 5, 10 l und 15 l

Lagerung:

Gebinde frostfrei, jedoch nicht über + 30 °C dicht verschlossen aufbewahren. Lagerfähigkeit des original verschlossenen Gebindes 12 Monate.

Verbrauch:

je nach Saugfähigkeit des Baustoffes bzw. Untergrundes zwischen 0,2 - 0,4 l / m² / Anstrich; genauen Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln

Anwendung:

Ruba[®] Crack ist eine dauer- und tieftemperaturelastische Fassadenfarbe, die zum Streichen rissgeschädigter Untergründe eingesetzt werden kann. Ruba[®] Crack ist auch geeignet für neue, alte und instand gesetzte Beton- und Stahlbetonflächen.

Eigenschaften:

- Rissüberbrückungsklasse I T, bei -20 °C und dynamischer Beanspruchung
- Wetter-, UV- und alkalibeständig
- rissüberbrückend bis 0,3 mm, dynamische Risse bis 0,1 mm
- wasserdampfdiffusionsoffen
- schadgasbremsend (CO₂, SO₂)
- wasserverdünnbar
- umweltfreundlich
- Kategorie A/c/wb 40 g/l (2010)
Dieses Produkt enthält < 30 g/l VOC
- Farbtonbeständigkeit gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26 Klasse A, Gruppe 1-3 je nach Farbton

Untergründe:

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Tragfähigkeit prüfen! Frische mineralische Unterputze müssen genügend abgebunden sein, Standzeit je nach Witterung mindestens 2 bis 4 Wochen, Sinterschichten entfernen.

Lose Altanstriche entfernen. Bei verschiedenen Untergründen kann der Anstrich durch das unterschiedliche Saugverhalten fleckig aufrocknen, deshalb Saugverhalten durch das Auftragen einer

Grundierung egalisieren (z.B. Ruberstein[®] Imprägnierung, Ruberstein[®] 290, Ruberstein[®] Tiefengrund LF oder Ruberstein[®] Tiefengrund LH). Ruba[®] Crack nicht auf salzbelasteten und hinterfeuchteten Untergründen auftragen (Abplatzungen, Blasenbildung)!

Verarbeitung:

Inhalt des Gebindes gründlich aufrühren und gegebenenfalls mit wenig Wasser (max. 5%, beim Spritzen max. 1-2 %) auf Verarbeitungskonsistenz einstellen!

Ruba[®] Crack gleichmäßig mit Deckenbürste, Rolle bzw. maschinell auftragen. Bei einem Oberflächenschutz nach ZTV-Ing sind mindestens 300µm Schichtdicke erforderlich. Das entspricht in der Praxis einem dreimaligen Anstrich. Oberflächentrocken und regenbelastbar nach 12 Stunden bei 20 °C/65% rel. Luftfeuchte. Überstreichbar nach 24 Stunden.

Objekt- und Verarbeitungstemperatur nicht unter + 5 °C!

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung und Regen verarbeiten!

Reinigung der Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Farbe vor der Verarbeitung auf Übereinstimmung mit bestelltem Farbton prüfen, Reklamationen aus Farbtonabweichungen nach der Verarbeitung werden nicht anerkannt. Keine Materialrücknahme!

Geringe Farbtonabweichungen zu vorherigen Lieferungen sind möglich.

Die Farbton- und Lichtbeständigkeit kann je nach Pigmentart (organische Pigmente!) und Farbintensität reduziert sein, wodurch im Laufe der Zeit optische Veränderungen eintreten können.

Wichtig: Unterschiedliche Chargennummern nicht auf der gleichen Fläche verarbeiten!

Hinweise

Die Angaben in dieser Technischen Information entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Technische Änderungen an den Produkten sowie bei deren Verpackungen behalten wir uns vor.

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

