

Ruba[®] Cryl

Dispersionsfassadenfarbe

Basis:

Polymerdispersion

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 originalverschlossenen Gebindes 12 Monate.

Verbrauch:

je nach Saugfähigkeit des Baustoffes bzw. Untergrundes zwischen 0,2 - 0,4 l / m² / Anstrich

Anwendung:

Ruba[®] Cryl ist eine hochgefüllte, wetterbeständige Fassadenfarbe, die zum Streichen folgender Untergründe eingesetzt werden kann:

- Kalkzementputz MG P II
- Zementputz MG P III
- Dispersionsputze
- Dispersionsanstriche

Eigenschaften:

- wetterbeständig
- algizid/fungizid ausgerüstet
- Wasseraufnahme DIN EN 1062-3 Klasse III ($w_{24} = 0,10 \text{ kg}/(\text{m}^2 \text{ h}^{0,5})$)
- Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN ISO 7783-2 Klasse I ($s_d = 0,08 \text{ m}$)
- Nassabriebsbeständigkeit DIN EN 13300 Klasse 2
- wasserverdünnbar
- umweltfreundlich
- Kategorie A/c/wb 40 g/l (2010)
Dieses Produkt enthält < 1,1 g/l VOC.
- Farbtonbeständigkeit gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26 Klasse B, 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 austrocknen, deshalb Saugverhalten durch das Auftragen einer Grundierung egalisieren (z.B. Ruberstein[®] Imprägnierung, Ruberstein[®] 290, Ruberstein[®] Tiefengrund LF oder Ruberstein[®] Tiefengrund LH). Ruba[®] Cryl nicht auf salzbelasteten und hinterfeuchteten Untergründen auftragen (Abplatzungen, Blasenbildung)!

Verarbeitung:

Inhalt des Gebindes gründlich aufrühren und gegebenenfalls mit wenig Wasser auf Verarbeitungskonsistenz einstellen!

Ruba[®] Cryl gleichmäßig mit Deckenbürste, Rolle bzw. maschinell auftragen. Zwei Anstriche aufbringen! Durchtrocknung und Überarbeitung nach 12 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.