

Ruba[®] Silco

Siliconharzfarbe

Basis:

Siliconharzemulsion / Polymerdispersion

Farbtöne:

weiß und abgetönt (eingeschränkte Farbtoneauswahl)

Verbrauch:

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

Lieferform:

Kunststoffeimer à 5 l, 10 l und 15 l

Lagerung:

Frostfrei, dicht verschlossen. Bei unter + 30°C, vor direkter Sonneneinstrahlung und Lichteinfall geschützt. Lagerfähigkeit 6 Monate.

Anwendung:

Ruba[®] Silco ist eine wetterbeständige Siliconharz-Fassadenfarbe, die auch als Egalisierungsanstrich für Ruberstein[®] Mineralischer Putz geeignet ist. Ebenso findet Ruba[®] Silco im Innenbereich bzw. als Sockelfarbe Verwendung. Weitere geeignete Untergründe sind Sand- und Naturstein, Kalksandstein, alte Kalk- und Dispersionsanstriche sowie Sanierputze bzw. Sanierputzglätte, Siliconharzputze und organische Putze.

Eigenschaften:

- wetterbeständig
- schmutzabweisend
- Wasseraufnahme DIN EN 1062-3 Klasse I ($w_{24} = 0,09 \text{ kg}/(\text{m}^2 \text{ h}^{0,5})$)
- Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN ISO 7783-2 Klasse I ($s_d = 0,02 \text{ m}$)
- wasserverdünnbar
- umweltfreundlich
- algizide / fungizide Grundausrüstung
- Kategorie A/c/wb 40 g/l (2010)
Dieses Produkt enthält 6 g/l VOC.
- Farbtonbeständigkeit gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26 Klasse B, Gruppe 1

Untergründe:

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Tragfähigkeit prüfen! Frische mineralische Unterputze müssen genügend abgebunden sein, Standzeit je nach Witterung mindestens 2 - 4 Wochen, Sinterschichten entfernen. Lose haftende 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[®] Siliconharzgrundierung, Ruberstein[®] Imprägnierung, Ruberstein[®] 290).

Ruba[®] Silco nicht auf salzbelasteten Untergründen auftragen.

Vor Verarbeitung Inhalt des Gebindes gründlich um- und aufrühren!

Ruba[®] Silco gleichmäßig mit Deckenbürste oder Rolle auftragen bzw. pneumatisch oder hydraulisch spritzen. Wenn erforderlich, mit bis zu 10 % Wasser verdünnen. Es können zwei Anstriche aufgetragen werden. Durchtrocknung und Überarbeitung nach 12 Stunden.

Objekt- und Verarbeitungstemperatur nicht unter + 5°C! Nicht bei praller Sonne und drohendem 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.

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. Die allgemein gültigen Regeln der Bautechnik sind einzuhalten. 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.