

Ruba[®] Vario

Reinacrylat-Fassadenfarbe mit mineralischem Charakter und sehr gutem Feuchteschutz

Bindemittelbasis:

Reinacrylat

Farbtöne:

weiß und abgetönt nach Farbkarte

Verbrauch:

ca. 0,2 l/m²/Anstrich, je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes

Lieferform:

Kunststoffeimer à 5 l, 10 l und 15 l

Lagerung:

Gebinde frostfrei, jedoch nicht über + 30°C dicht verschlossen aufbewahren.

Lagerfähigkeit des originalverschlossenen Gebindes 12 Monate.

Anwendung:

Ruba[®] Vario ist eine Fassadenfarbe mit mineralischem Charakter. Im Gegensatz zu Mineralfarben bietet sie die hohe Farbtonvielfalt von Dispersionsfarben.

Ruba[®] Vario eignet sich zur Herstellung wetterfester, wasserabweisender Anstriche auf allen mineralischen Untergründen.

Eigenschaften:

- wetterbeständig
- umweltfreundlich, geruchsarm, wasserverdünnbar
- alkalibeständig, unverseifbar
- stumpfmatt, spannungsarm, große Farbtonvielfalt möglich
- algizid/fungizid ausgerüstet
- Wasseraufnahme DIN EN 1062-3 Klasse III ($w_{24} = 0,04 \text{ kg}/(\text{m}^2 \text{ h}^{0,5})$)
- Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN ISO 7783-2 Klasse II ($s_d = 0,2 \text{ m}$)
- Nassabriebsklasse DIN EN 13300 Klasse 1
- Kategorie A/c/wb 40 g/l (2010)
Dieses Produkt enthält < 40 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 - 4 Wochen, Sinterschichten entfernen.

Lose haftende Altanstriche entfernen, Risse und Abplatzungen mit Ruberstein[®] Renovierspachtel ausspachteln. Bei verschiedenen Untergründen kann der Anstrich durch das unterschiedliche Saugverhalten fleckig austrocknen, deshalb Saugverhalten durch das Auftragen einer Grundierung egalisieren.

Ruba[®] Vario nicht auf salzbelasteten Untergründen auftragen.

Vor Verarbeitung Inhalt des Gebindes gründlich um- und aufrühren!

Ruba[®] Vario gleichmäßig mit Deckenbürste oder Rolle auftragen bzw. pneumatisch oder hydraulisch spritzen. Grundanstrich mit bis zu 10 % Wasser verdünnen. Zur Strukturhaltung auf rauen Putzflächen den Grundanstrich mit max. 15 – 20% Wasser verdünnen. Schlussanstrich mit max. 10%. Durchtrocknung und Überarbeitung nach 4-6 Stunden bei 20°C/65% rel. Luftfeuchte. Durchgetrocknet und belastbar nach 3 Tagen Nicht zu beschichtende Bereiche und angrenzende Flächen durch Abdecken sicher vor Spritzern schützen.

Unterste Objekt- und Verarbeitungstemperatur 5°C! Nicht bei praller Sonne, Wind und sehr hoher Luftfeuchtigkeit verarbeiten.

Reinigung der Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Farbiges Material:

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

Farbtonnachlieferungen:

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.

