

COLORJET Fassadenfinish

Produkt	Organisch gebundene Fassadenfarbe mit Silicon-Zusatz.
Verwendung	Auf neuen und alten organischen und mineralischen Untergründen, ideal als Renovieranstrich. Zum farblichen Egalisieren von mineralischen Trockenputzen und fleckig aufgetrockneten Silikatputzen geeignet.
Eigenschaften	Wetterbeständig, schlagregendicht, hoch wasserdampfdurchlässig, hohe Deckkraft, ansatzfreier Verlauf, spannungsarm, grob gefüllt.
Technische Daten	Dichte: ca. 1,60 g/ml pH-Wert: 8 – 9 Wasserdampfdiffusion: μ -Wert = 300 nach DIN EN ISO 7783-2 sd-Wert = 0,04 m gemessen auf Glasfritte (Trockenschichtdicke 200 μ m Nassauftragsmenge 300 ml/m ²) Wasseraufnahmekoeffizient: $W_{24} = 0,06 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$ nach DIN EN 1062-3 gemessen auf Kalksandstein
Verpackung	Kunststoffeimer zu 15 Liter.
Verbrauch	Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 270 – 330 ml je qm bei zweimaligem Anstrich. Der exakte Verbrauchswert kann infolge der Unterschiedlichkeit der Untergründe nur durch Probeanstriche am Objekt ermittelt werden.
Farbton	Weiß. COLORJET Fassadenfinish kann auf Wunsch nach den Farbtönen der DRACHOLIN Farbtonkarte eingefärbt geliefert werden. Eingefärbte Farbe kann in keinem Fall zurückgenommen werden.
Untergrundvorbehandlung	Der Untergrund muss staubfrei, sauber, trocken, fest und tragfähig sein. Neuputz der Mörtelgruppe II und III muss lufttrocken sein. Alte Anstriche und Putze mit Stahlbesen gut abbürsten oder mit Hochdruckgerät reinigen. Lose Altputze entfernen. Nicht tragfähige Dispersions-, Mineral- oder Kalkfarbenanstriche vollständig entfernen. Sandende mineralische Altputze mit DRACHOLIN Silikatverdünner einstreichen.
Verarbeitung	Voranstrich: COLORJET Fassadenfinish je nach Saugfähigkeit des Untergrundes bis max. 20 % mit Wasser verdünnt aufbringen. Bei Renovierungsarbeiten ist ein vorheriger Voranstrich mit DRACHOLIN EG-Grund vorteilhaft. 24 Stunden trocknen lassen. Deckanstrich mit max. 10 % Wasser verdünnt aufbringen. Als einmaliger Egalisationsanstrich max. 15 % Wasser zugeben.
Verarbeitungstemperatur	Zwischen +5 °C und +25 °C Luft- und Untergrundtemperatur und nicht bei Frostgefahr und direkter Sonnenbestrahlung verarbeiten.
Trockenzeit	Je nach Witterung ca. 12 Stunden.

Lagerung	Kühl und frostfrei lagern, dicht verschlossen ca. 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde sofort verbrauchen.
Werkzeuge	Farbroller und Deckenbürste.
Verschmutzungen	Arbeitsgeräte sofort mit viel Wasser gut auswaschen. Unvermeidbare Flecken und Spritzer sofort mit Wasser entfernen.
Entsorgung	<p>Kann in eingetrocknetem Zustand mit dem Hausmüll entsorgt werden. Nicht abgebundenes Material mit Zement erhärten lassen und entsorgen. Unsere Leergebinde tragen das Interseroh-Zeichen. Restentleerte Eimer werden über die örtlichen Sammelstellen der Wiederverwertung zugeführt.</p> <p>Wassergefährungsklasse WGK 1 (Selbsteinstufung).</p>
Produkt-Code	M-DF02
Hinweis	Weitere Informationen zum Umgang, der Entsorgung und Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
Technische Information	Stand 01/2006
Sondereinstellung	<p>Kann auf Wunsch fungizid/algizid (mit Algenschutz extra) gegen Mehrpreis ausgerüstet werden. Wir empfehlen einen zweimaligen Anstrich um eine ausreichende Schichtdicke zu erreichen.</p> <p>Ein dauerhafter Schutz vor Algen- und Pilzbefall kann nicht gewährleistet werden. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.</p>

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte und deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Die Anwendung und Eignung des Produktes muss im Einzelfall am Objekt auf dem Untergrund in eigener Verantwortung geprüft werden.