

Colorjet Silicon-Farbe

| | |
|--------------------------------|--|
| Produkt | Organisch gebundene Fassadenfarbe auf Siliconharzbasis. |
| Verwendung | Auf neuen und alten Untergründen, auf mineralischen, unbehandelten Putzbeschichtungen, Renovierungsanstrich auf alten Silikat-, Silicon- und organisch gebundenen Untergründen, insbesondere alte Kunstharzputze. Nicht geeignet auf elastischen, sowie glänzenden, hoch abgebundenen Dispersionsanstrichen und auf dauerfeuchten Untergründen. |
| Eigenschaften | wetterbeständig, schlagregendicht, hoch wasserdampfdurchlässig, hohe Deckkraft, ansatzfreier Verlauf, spannungsarm, grob gefüllt. |
| Technische Daten | Dichte: ca. 1,60 gr/ml pH-Wert: 8,5 – 9 Wasserdampfdiffusion nach DIN EN ISO 7783-2 sd-Wert = 0,04 m Wasserdurchlässigkeitsrate nach DIN EN 1062-3 * $w_{24} = 0,06 \text{ g/m}^2 \cdot \sqrt{\text{h}^{0,5}}$ * gemessen auf Kalksandstein |
| Verpackung | Kunststoffeimer zu 15 Liter. |
| Verbrauch | Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes 270 – 300 ml je m ² bei zweimaligem Anstrich. Der exakte Verbrauchswert kann auf Grund der Unterschiedlichkeit der Untergründe nur durch Probeanstrich am Objekt ermittelt werden. |
| Farbton | Weiß. COLORJET Silicon-Farbe kann auf Wunsch nach den Farbtönen der DRACHOLIN-Farbkarte eingefärbt werden. Eingefärbte Farbe kann in keinem Fall zurückgenommen werden. |
| Untergrundvorbehandlung | Der Untergrund muss staubfrei, sauber, trocken, fest und tragfähig 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 und verfestigen. Schlecht saugende, dichte mineralische Untergründe, matte Dispersionsfarben, mit DRACHOLIN EG-Grund als Haftbrücke vorgrundieren. Kreidende Altanstriche mit DRACHOLIN Tiefgrund Aqua verfestigen. |
| Verarbeitung | Voranstrich: COLORJET Silicon-Farbe je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit max. 20% Wasser verdünnt vorstreichen. 24 Std. trocknen lassen. Deckanstrich: Je nach Saugfähigkeit mit 5 - 10% Wasser verdünnen. |
| 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. Bei hoher Luftfeuchtigkeit und niederen Temperaturen kann sich die Trockenzeit verzögern. |
| Lagerung | Kühl und frostfrei lagern, dicht verschlossen ca. 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde sofort verbrauchen. |
| Werkzeuge | Pinsel, Deckenbürste, Lammfellwalze. |
| Verschmutzungen | Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Unvermeidbare Flecken und Spritzer möglichst sofort mit Wasser entfernen. |
| Entsorgung | Kann in eingetrocknetem Zustand mit dem Hausmüll entsorgt werden. Nicht abgebundenes Material mit Zement erhärten lassen und entsorgen. Restentleerte Eimer werden über die örtlichen Sammelstellen der Wiederverwertung zugeführt. Wassergefährdungsklasse WGK 1 (Selbsteinstufung). |
| Produkt-Code | M-SF01 |
| Hinweis | Weitere Informationen zum Umgang, der Entsorgung und Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. |
| Technische Information | Stand 07/2008 |

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.