

Renovierfarbe

| | |
|--------------------------------|---|
| Produkt | Hochwertige Fassadenfarbe auf Reinacrylbasis. |
| Verwendung | Auf neuen und alten Untergründen, insbesondere auf Besenwurf- und Kratzputzen, sowie auf Kunstharzputzen und mineralischen Untergründen. |
| Eigenschaften | Wetterbeständig nach VOB, schlagregendicht, hoch wasserdampfdurchlässig, alkalibeständig, hohe Deckkraft, sehr ergiebig, spannungsarm, grob gefüllt, leicht und ansatzfrei zu verarbeiten. |
| Technische Daten | Dichte: ca. 1,60 g/ml pH-Wert: 8 – 9 Wasserdampfdiffusion: μ -Wert = 2571 nach DIN EN ISO 7783-2 sd-Wert = 0,54 m Nassauftragsmenge 300 ml/m ² Wasseraufnahmekoeffizient: $W_{24} = 0,10 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$ nach DIN EN 1062-3 |
| Verpackung | Kunststoffeimer zu 15 und 10 Liter. |
| Verbrauch | Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 200 – 300 ml je qm bei zweimaligem Anstrich. Der exakte Verbrauchswert kann infolge der Unterschiedlichkeit der Untergründe nur durch Probeanstriche am Objekt ermittelt werden. |
| Farbton | Weiß. Renovierfarbe 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. Nichttragfähige Dispersions-, Mineral- oder Kalkfarbenanstriche vollständig entfernen. Sandende mineralische Altputze mit DRACHOLIN Silikatverdünner einstreichen. |
| Verarbeitung | Voranstrich: Renovierfarbe je nach Saugfähigkeit des Untergrundes bis 20 % mit Wasser verdünnt vorstreichen und 24 Stunden trocknen lassen. Alternativ kann DRACHOLIN EG-Grund als pigmentierte Haftbrücke im gewünschten Farbton eingefärbt, aufgebracht werden. Deckanstrich: Mit ca. 10 – 15 % Wasser verdünnen. Bei besonders schwierigen Untergründen (z. B. Besenwurf) kann ein zweiter Deckanstrich erforderlich sein. |

| | |
|--------------------------------|--|
| 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 | Kann in eingetrocknetem Zustand mit dem Hausmüll entsorgt werden. Nicht abgebandenes Material mit Zement erhärten lassen und entsorgen. Unsere Leergebinde tragen das Interseroh-Zeichen. Restentleerte Eimer werden über die örtlichen Sammelstellen der Wiederverwertung zugeführt. Wassergefährungsklasse WGK 1 (Selbsteinstufung). |
| Produkt-Code | M-DF02 |
| Hinweis | Weitere Informationen zum Umgang, der Entsorgung und Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. |
| Technische Information | Stand 01/2006 |
| Sondereinstellung | Kann auf Wunsch fungizid/algizid (mit Algenschutz extra) gegen Mehrpreis ausgerüstet werden. Wir empfehlen einen zweimaligen Anstrich um eine ausreichende Schichtdicke zu erreichen.. Ein dauerhafter Schutz vor Algen- und Pilzbefall kann nicht gewährleistet werden. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. |

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.