

COLORJET Struktur-Innenputz

Produkt	Organisch gebundene Putzbeschichtung für innen.
Verwendung	Zur dekorativen Gestaltung von Innenwänden, Decken und Treppenhäusern.
Eigenschaften	Lösemittelfrei, wasserdampfdurchlässig, widerstandsfähig, stoß- und kratzfest. DRACHOLIN COLORJET Struktur-Innenputz ist leicht und ansatzfrei zu verarbeiten, haftet sehr gut und kann mehrmals überstrichen werden.
Technische Daten	Dichte: ca. 1,75 – 1,80 g/cm ³ ph-Wert: ca. 8,5 - 9 Wasserdampfdiffusion: μ -Wert = 70 nach DIN 52615* sd-Wert = 0,15 m (bei 2 mm Kornstärke) * gemessen auf Kalksandstein
Verpackung	Kunststoffeimer zu 25 kg.
Körnung	Typ R Reibputz-Struktur 1,5 mm und 2,0 mm Typ E Edelputz-Struktur 1,0 mm, 1,5 mm, 2,0 mm
Verbrauch	Reibputz- und Edelputzstruktur: Bei 1,0 mm Körnung ca. 1,8 – 2,2 kg/m ² (nur Typ E) Bei 1,5 mm Körnung ca. 2,0 – 2,5 kg/m ² Bei 2,0 mm Körnung ca. 3,0 – 3,5 kg/m ²
Farbton	Weiß. Kann auf Wunsch nach den Farbtönen der DRACHOLIN Farbtonkarte eingefärbt werden. Eingefärbter Putz kann in keinem Fall zurückgenommen werden.
Untergrundvorbehandlung	Der Untergrund muss tragfähig, fest, sauber, trocken und planeben sein. Neuputz der Mörtelgruppe II und III muss lufttrocken sein. Ungestrichenen Altputz gut abbürsten und entstauben. Lose und mürbe Teile gründlich entfernen und erneuern. Kalk- und Leimfarben restlos entfernen. Kreidende, mürbe und schlecht abgebundene Beschichtungen mit DRACHOLIN PL-Tiefengrund oder DRACHOLIN Tiefengrund Aqua festigen. Dispersionsfarben gut reinigen, lose Farbteile entfernen. Gipskartonplatten mit DRACHOLIN Sperrgrund vorgrundieren.
Voranstrich	Ein Voranstrich mit DRACHOLIN EG-Grund im Farbton des aufzubringenden Putzes verbessert die Haft- und Deckfähigkeit und erleichtert das Auftragen des Putzes. 24 Stunden trocknen lassen.

Beschichtung	Den Putz gut aufrühren (am besten mit Elektroquirl) und wenn nötig, mit wenig Wasser verarbeitungsfähig einstellen. Mit rostfreier Edelstahltraufel den COLOR-JET Struktur-Innenputz auf den tragfähigen Untergrund naß in naß in Kornstärke aufziehen. Er kann sofort mit der Plastiktraufel je nach gewünschter Struktur kreisend, waagrecht oder senkrecht gerieben werden.
Verarbeitungstemperatur	Zwischen + 5° C und + 25° C Luft- und Untergrundtemperatur und nicht bei Frostgefahr verarbeiten.
Trockenzeit	Je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit nach ca. 12 - 24 Stunden gut angetrocknet.
Lagerung	Kühl und frostfrei lagern, ca. 6 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde sofort verbrauchen.
Werkzeuge	Edelstahl-, Kunststofftraufel
Verschmutzungen	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit viel Wasser gut reinigen. Unvermeidbare Flecken und Spritzer 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.
Produkt-Code	M-DF01
Hinweis	Weitere Informationen zum Umgang, der Entsorgung und Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsblatt.
Technische Information	Stand 03/2009

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.