

Sprenkelputz

Produkt	Organisch gebundene Beschichtung mit mineralischen Füllstoffen.
Eigenschaften	Fugenlose Beschichtung auf Innenwänden und Decken besonders in schwer tapezierbaren, winkligen Räumen und Treppenhäusern. Zur direkten Beschichtung von Fertigbau-Elementen und Betonuntergründen. Maschinell, zügig und leicht zu verarbeiten. Waschbeständig, rationelle und nahtlose Beschichtung mit dekorativem Effekt, spritzbar, hohe Deckkraft, wasserdampfdurchlässig.
Verpackung	Kunststoff-Eimer zu 22 kg.
Körnung	Lieferbar in den Kornstärken 0,7 mm und 1,5 mm
Farbton	weiß
Verbrauch	Bei 1,5 mm Körnung ca. 1,2 – 1,6 kg/m ² Bei 0,7 mm Körnung ca. 0,6 – 0,8 kg/m ² Der exakte Verbrauchswert kann infolge der Unterschiedlichkeit der Untergründe nur durch Probebeschichtung am Objekt ermittelt werden.
Untergründe	Zum Spritzen auf Putz, Beton, Gipskarton, sowie auf allen tragfähigen, sauberen, festen und trockenen Untergründen.
Untergrundvorbehandlung	Stark saugende Untergründe vorher mit DRACHOLIN Egalisiergrund nach Gebrauchsanweisung vorbehandeln. Auf Gipskartonplatten und Spanplatten sowie auf vorhandenen Altputzen nach Bedarf DRACHOLIN Sperrgrund vorstreichen, um ein Durchschlagen von wasserlöslichen Bestandteilen zu verhindern. Anschließend DRACHOLIN EG-Grund aufbringen. Kreidende und schlecht abgebundene Beschichtungen müssen vorher entfernt oder mit DRACHOLIN Tiefgrund Aqua verfestigt werden. Betonporen- und Lunker vorher verschließen.
Verarbeitung	Sprenkelputz Körnung 0,7 mm mit max. 0,5 ltr. Wasser auf Verarbeitungskonsistenz einstellen Düsengröße: 5 mm Druck: ca. 1,8 – 2,2 bar Sprenkelputz Körnung 1,5 mm mit max. 1 ltr. Wasser auf Verarbeitungskonsistenz einstellen. Düsengröße: 6,5 mm Druck: ca. 2,2 – 2,5 bar DRACHOLIN Sprenkelputz gleichmässig durch kreisende Bewegungen auftragen. Untergründe mit geringer Saugfähigkeit wie Betondecken und -wände können in einem Arbeitsgang volldeckend leicht und zügig durch maschinelle Verarbeitung beschichtet werden.
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter + 5 °C Luft- und Untergrundtemperatur verarbeiten.
Trockenzeit	ca. 12 Stunden.

Lagerung	Kühl und frostfrei, ca. 6 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde sind sofort zu verbrauchen.
Werkzeuge	STROBL-Spritzgerät 203.
Verschmutzungen	Arbeitsgeräte sofort mit viel Wasser auswaschen. Unvermeidbare Spritzer und Flecken sofort mit viel Wasser entfernen.
Entsorgung	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.
Produkt-Code	M-DF01
Hinweis	Weitere Informationen zum Umgang, der Entsorgung und Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
Technische Information	Stand 03/2008

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.