

Technische Information

Putzgrund

Produkt	Quarzsandgefüllte Grundierung für innen und außen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">○ Alkalibeständig○ Haftbrücke für glatte Oberflächen○ Verbessert Haft- und Deckfähigkeit vor Aufbringen des Oberputzes
Technische Daten	ph-Wert: ca. 8 – 9 Wasserdampfdiffusion nach DIN EN ISO 7783-2: V1 hoch Bei den Angaben der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswert. Aufgrund des Einsatzes von natürlichen Rohstoffen in unseren Produkten kann es zu geringfügigen Abweichungen kommen, ohne Beeinträchtigung der Produkteigenschaften.
Dichte	ca. 1,58 g/cm ³
Verwendung	Grundierung zum Egalisieren der ungleichen Saugfähigkeit besonders bei unterschiedlichen Untergründen. Zum Verbessern der Haftfähigkeit, als Voranstrich für DRACHOLIN Silikatputze, mineralische Trockenputze (Sackware), Kunstharzputze und Siliconharzputze.
Verpackung	Kunststoffeimer zu 22 kg
Verbrauch	Ca. 200-300 g/m ² bei einmaligem Anstrich. Der Verbrauch richtet sich nach der sehr unterschiedlichen Saugfähigkeit und der Struktur des Untergrundes. Der exakte Verbrauchswert kann infolge der Unterschiedlichkeit der Untergründe nur durch Probebeschichtung am Objekt ermittelt werden.
Farbton	Weiß. DRACHOLIN Putzgrund kann auf Wunsch nach den Farbtönen der DRACHOLIN Farbtonkarten eingefärbt werden. Eingefärbte Farbe kann in keinem Fall zurückgenommen werden. Auf zusammenhängenden Flächen nur Farbtöne einer Anfertigung/Tönung verwenden
Untergrund	Die Verarbeitung richtet sich nach dem jeweiligen Zustand des Untergrundes, der auf Tragfähigkeit geprüft werden muss. Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei und tragfähig sein.
Verarbeitung	DRACHOLIN Putzgrund kann je nach Saugfähigkeit des Untergrundes noch bis ca. 10 % Wasser verdünnt werden. Mit Bürste oder Walze satt und gleichmäßig aufbringen. Während der Verarbeitung öfters umrühren!
Verarbeitungstemperatur	Zwischen +5 °C und +25 °C Luft- und Untergrundtemperatur und nicht bei Frostgefahr und direkter Sonnenbestrahlung verarbeiten.
Trockenzeit	Überstreichbar nach 24 Stunden bei + 20°C und max. 65% rel. Luftfeuchte. Durchtrocknung nach ca. 4 Tagen. Bei niedriger Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.
Werkzeuge	Bürste, Pinsel und Walze.

Verschmutzungen	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Alles, insbesondere Gesimse, Fensterscheiben, Rollläden gut abdecken. Unvermeidbare Flecken und Spritzer möglichst sofort mit Wasser entfernen.
Inhaltsstoffe nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel	Acrylatdispersion, silikatische Füllstoffe, Quarzsand, Calciumcarbonat, Titandioxid, Wasser, Additive, Methyl-/Benzylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
GISCODE	BSW20
VOC-Gehalt	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/h):30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC
Sicherheitshinweise	Enthält Methyl-/Benzylisothiazolinon. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel nicht einatmen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit der Haut oder den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.
Lagerung	Kühl und frostfrei lagern, dicht verschlossen ca. 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde sofort verbrauchen.
Entsorgung	Kann in eingetrocknetem Zustand mit dem Hausmüll entsorgt werden. Restentleerte Eimer werden über die örtlichen Sammelstellen der Wiederverwertung zugeführt.
Hinweis	Weitere Informationen zum Umgang, der Entsorgung und Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt unter www.dracholin.de
Technische Information	Stand 05/2019

DRACHOLIN GmbH 07123 96 56 0
Carl-Zeiss-Straße 19 Fax 07123 416 52
72555 Metzingen info@dracholin.de

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.