

Technische Information

Mineral-Grund

Produkt	Silikatgebundene, weiß pigmentierte Quarzbrücke für Innen.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">○ Reduziert die Saugfähigkeit des Untergrundes○ Haftbrücke für glatte Untergründe○ Lösemittel- und Weichmacherfrei○ Konservierungsmittelfrei○ Leichte Verarbeitung
Technische Daten	ph-Wert: ca.10-11 Wasserdampfdiffusion nach DIN EN ISO 7783-2: V1 hoch
Dichte	ca. 1,50-1,60 g/cm ³
Verwendung	Als Voranstrich auf Gips-Kalkputz, Gipskartonplatten, Kalk-, Kalk-Zementputz und sonstigen mineralischen Untergründen. Bei Bedarf bei Gipskartonplatten DRACHOLIN Sperrgrund vorstreichen. DRACHOLIN Mineral-Grund erleichtert das Aufziehen des Putzes, verbessert die Haft- und Deckfähigkeit. Als Haftbrücke für DRACHOLIN Mineralputze, mineralische Trockenputze, CREANDO Lehmputze und CASITH Schimmelsaniersystem.
Verpackung	Kunststoffeimer zu 7, 15 und 22 kg Inhalt.
Verbrauch	ca. 200-300 g/m ² . Der exakte Verbrauchswert kann infolge der Unterschiedlichkeit der Untergründe nur durch Probebeschichtung am Objekt ermittelt werden.
Farbton	Weiß. DRACHOLIN Mineral-Grund 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	Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, fettfrei, planeben und tragfähig sein. Neuputz der Mörtelgruppe II und III muss lufttrocken sein. Schlecht haftende Anstriche, vor allem Kalkanstriche vollständig entfernen. Alte Leimfarben gut abwaschen. Sandende Altputze mit DRACHOLIN Silikat-Verdünner verfestigen. Weiche, mürbe und geschliffene Gips-Spachtelstellen und Fugen mit DRACHOLIN Tiefgrund Aqua verfestigen.
Verarbeitung	DRACHOLIN Mineral-Grund je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit max. 20% Wasser verdünnen. Mit der Walze satt und gleichmäßig im Kreuzgang 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	Je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit nach ca. 24 Stunden gut angetrocknet. Bei Temperaturen um + 5 °C kann sich die Trockenzeit verlängern.

Werkzeuge	Bürste, Pinsel und Walze.
Verschmutzungen	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Alles aus Stein, Glas, Metall, besonders Fensterscheiben und Gesimse gut abdecken. Unvermeidbare Flecken und Spritzer möglichst sofort vor Antrocknung mit viel Wasser entfernen.
Inhaltstoffe nach VDL-Richtlinie Bautenanstrichmittel	Kaliwasserglas, Acrylatdispersion, Quarzsand, Silicone, Titandioxid, Calcumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive
GISCODE	M-SK01
VOC-Gehalt	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/h):30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC
Sicherheitshinweise	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. 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.
Wichtig!	Bei Verarbeitung Haut und Augen schützen!
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.