

## Mineral-Grund

<b>Werkstoff:</b>	Silikatgebundene, weiß pigmentierte Quarzbrücke für innen. Lösemittel- und Konservierungsmittelfrei. Der DRACHOLIN Mineral-Grund ist hoch wasserdampfdurchlässig und aus bauphysikalischen Gesichtspunkten ein empfehlenswertes Produkt.
<b>Anwendung:</b>	Als Voranstrich auf Gips-Kalkputz, Gipskartonplatten, Kalk-, Kalkzementputz und sonstigen mineralischen Untergründen. Bei Bedarf mit DRACHOLIN Sperrgrund vorstreichen.
<b>Eigenschaften:</b>	DRACHOLIN Mineral-Grund erleichtert das Aufziehen des Putzes, verbessert die Haft- und Deckfähigkeit. Als Haftbrücke für DRACHOLIN Silikatputze, mineralische Trockenputze, Kunstharzputze und Creando Lehmputze.
<b>Verpackung:</b>	Kunststoff-Eimer zu 7, 15 und 25 kg.
<b>Farbton:</b>	weiß
<b>Verbrauch:</b>	Der Verbrauch richtet sich nach der sehr unterschiedlichen Saugfähigkeit und der Struktur des Untergrundes. Er liegt zwischen ca. 200 – 300 gr je qm. Der exakte Verbrauchswert kann infolge der Unterschiedlichkeit der Untergründe nur durch Probebeschichtung am Objekt ermittelt werden.
<b>Verarbeitung:</b>	DRACHOLIN Mineral-Grund der Saugfähigkeit des Untergrundes mit ca. 20 % Wasser verdünnen. Bitte beachten: Bei glatten, nicht saugenden Untergründen mit max. 20 % Wasser verdünnen! Mit Bürste oder Lammfellwalze satt und gleichmäßig aufbringen. <b>Während der Verarbeitung öfters umrühren!</b>
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	Zwischen + 5 °C und + 25 °C Luft- und Untergrundtemperatur und nicht bei Frostgefahr und direkter Sonnenbestrahlung verarbeiten.
<b>Trockenzeit:</b>	Ca. 24 Stunden trocknen lassen.
<b>Werkzeuge:</b>	Bürste, Pinsel und Lammfellwalze.
<b>Verschmutzungen:</b>	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Alles, insbesondere Gesimse, Fensterscheiben, Rolläden gut abdecken. Unvermeidbare Flecken und Spritzer möglichst sofort mit Wasser entfernen. Angetrocknete Verschmutzungen mit DRACHOLIN Verdünnung D nach Gebrauchsanleitung lösen.
<b>Entsorgung:</b>	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.  Wassergefährdungsklasse WGK 1 (Selbsteinstufung)

*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.*