

Technische Information HAGOS

Ofen-Grund

Produkt	Wässriger, quarzsandgefüllter Voranstrich mit speziell eingestelltem Bindemittelgemisch, gebrauchsfertig.
Verwendung	Grundierung zum Egalisieren der ungleichen Saugfähigkeit besonders bei unterschiedlichen Untergründen, z.B. Schamotte, Porenbeton-Steine, usw. Zum Verbessern der Haftfähigkeit bei glatten Untergründen wie z.B. auf Betonsteinen, Guss- und Kaminbauplatten.
Eigenschaften	DRACHOLIN Ofen-Grund ist hitzebeständig bis 180 °C, diffusionsoffen, konservierungsmittelfrei und geruchsarm.
Verpackung	Kunststoffeimer zu 4 kg
Farbton	Weiß
Verbrauch	ca.300 g/m ² bei einmaligem Anstrich.
Untergrundvorbehandlung	Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, saugfähig und tragfähig sein. DRACHOLIN Ofen-Grund ist verarbeitungsfertig eingestellt. Vor Gebrauch gut aufrühren. Nicht Verdünnen!
Verarbeitung	DRACHOLIN Ofen-Grund unverdünnt mit Walze oder Bürste gleichmäßig auftragen.
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter + 5 °C und + 25 °C Luft- und Untergrundtemperatur verarbeiten.
Trockenzeit	24 Stunden trocknen lassen.
Lagerung	Kühl und frostfrei lagern, dicht verschlossen ca. 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde möglichst sofort verbrauchen.
Werkzeug	Walze, Pinsel.
Verschmutzungen	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Wichtig	Bei Verarbeitung Haut und Augen schützen! Alles aus Stein, Glas, Metall, besonders Fensterscheiben und Steinplatten, gut abdecken. Unvermeidbare Spritzer und Flecken sofort, vor Antrocknung, mit viel Wasser entfernen.
Entsorgung	Kann in eingetrocknetem Zustand mit dem Hausmüll entsorgt werden. Restentleerte Eimer werden über die örtlichen Sammelstellen der Wiederverwertung zugeführt.
GISCODE	M-SK01
Hinweise	Weitere Informationen zum Umgang, der Entsorgung und der Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
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.