

EG-Grund

Produkt	Quarzbrücke, wässrige, sandige, weiß pigmentierte Grundierung mit speziell eingestelltem Bindemittelgemisch, für außen und innen.
Anwendung	<p>Grundierung zum Egalisieren der ungleichen Saugfähigkeit besonders bei unterschiedlichen Untergründen. Zum Verbessern der Haftfähigkeit, als Voranstrich für DRACHOLIN Silikatputze, mineralische Trockenputze (Sackware), Kunstharzputze, Siliconharzputze im Farbton des aufzubringenden Deckputzes, als Voranstrich für DRACHOLIN Renovierfarben, Fassadenfarben, Silikat- und Siliconharzfarben;</p> <p>als Quarzbrücke auf Gipsputz, Gips-Kalkputz, Gipskartonplatten, Spanplatten, organisch gebundenen Untergründen (Kunstharzputze, Dispersionsfarben). Vor Beschichtung mit mineralischen haftvergüteten Trockenputzen, Silikatfarben und -putzen.</p> <p>als Haftbrücke auf wenig saugenden und glatten Untergründen z. B. glatten Betonflächen, Altanstrichen, organischen Untergründen bei nachfolgender Beschichtung mit mineralischen haftvergüteten und organisch gebundenen Putzen. Als deckender Voranstrich für Renovierfarben und anderen Fassadenfarben.</p> <p>als Aufbrennsperre für stark saugende Untergründe für nachfolgende Beschichtungen wie mineralische dünnlagige Trockenputze, Silikatputze, Kunststoffputze, Siliconharzputze.</p> <p>überbrückt Haarrisse und „schlämmt“ diese durch höhere Füllpackung zu. Als Voranstrich für Fassaden mit Haarrissen vor einem Anstrich mit Renovierfarbe, SBS-Farbe oder Silikat-Mehrzweckfarbe.</p>
Eigenschaften	DRACHOLIN EG-Grund ist alkalibeständig, haftsicher und außen und innen anwendbar. Er erleichtert das Aufziehen des Putzes, verbessert die Haft- und Deckfähigkeit und ist vor Aufbringen von DRACHOLIN Putzen auf Gipsputz im Innenbereich unerlässlich.
Technische Daten	Dichte: ca. 1,55 kg/dm ³ ph-Wert: ca. 8 – 9 Wasserdampfdiffusion: μ -Wert = 640 nach DIN EN 7783-2 sd-Wert = 0,09 m gemessen auf Glasfritte
Verpackung	Kunststoff-Eimer zu 4, 7, 15 und 25 kg.
Farbton	Weiß. Er kann auf Wunsch nach der DRACHOLIN Farbtonkarte eingefärbt werden. Eingefärbte Farbe kann in keinem Fall zurückgenommen werden.
Verbrauch	Der Verbrauch richtet sich nach der sehr unterschiedlichen Saugfähigkeit und der Struktur des Untergrundes. Er liegt zwischen ca. 200 – 300 g je qm. Der exakte Verbrauchswert kann infolge der Unterschiedlichkeit der Untergründe nur durch Probeschichtung am Objekt ermittelt werden.

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 EG-Grund der Saugfähigkeit des Untergrundes angepasst mit Wasser verdünnen. Als Voranstrich auf Beton und gipsgebundenen Untergründen max. 1 Teil Wasser auf 2 Teile EG-Grund geben. Mit Bürste oder Lammfellwalze 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	ca. 24 Stunden trocknen lassen.
Lagerung	Kühl und frostfrei lagern, dicht verschlossen ca. 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde sofort verbrauchen.
Werkzeuge	Bürste, Pinsel und Lammfellwalze.
Verschmutzungen	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Alles, insbesondere Gesimse, Fensterscheiben, Rollläden gut abdecken. Unvermeidbare Flecken und Spritzer möglichst sofort mit Wasser entfernen.
Entsorgung	Kann in eingetrocknetem Zustand mit dem Hausmüll entsorgt werden. Restentleerte Eimer werden über die örtlichen Sammelstellen der Wiederverwertung zugeführt.
Produkt-Code	M-GP01
Hinweis	Weitere Informationen zum Umgang, der Entsorgung und Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
Technische Information	Stand 02/2010

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.