

EG-Deckfarbe

Produkt	Wetterbeständige Spezialfarbe zum farblichen Egalisieren von mineralischen Putzen z. B. von ungleichmäßig aufgetrockneten farbigen DRACHOLIN Silikat- und hydraulisch abbindenden Putzen.								
Eigenschaften	Beseitigt bei farbigen Putzen auftretende Flecken, ist hoch wasserdampfdurchlässig und wetterfest, gut deckend und erhält die Struktur und das charakteristische Aussehen des Untergrundes.								
Technische Daten	<table><tr><td>Dichte:</td><td>ca. 1,60 g/ml</td></tr><tr><td>pH-Wert:</td><td>ca. 9 - 10</td></tr><tr><td>Wasserdampfdiffusion: nach DIN EN ISO 7783-2*</td><td>sd-Wert = 0,04 m</td></tr><tr><td>Wasseraufnahmekoeffizient: nach DIN EN 1062-3*</td><td>$W_{24} = 0,089 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$</td></tr></table> <p>*Einmaliger Anstrich auf DRACHOLIN Kellenschlagputz (Gesamt-Schichtdicke ca. 2 mm)</p>	Dichte:	ca. 1,60 g/ml	pH-Wert:	ca. 9 - 10	Wasserdampfdiffusion: nach DIN EN ISO 7783-2*	sd-Wert = 0,04 m	Wasseraufnahmekoeffizient: nach DIN EN 1062-3*	$W_{24} = 0,089 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
Dichte:	ca. 1,60 g/ml								
pH-Wert:	ca. 9 - 10								
Wasserdampfdiffusion: nach DIN EN ISO 7783-2*	sd-Wert = 0,04 m								
Wasseraufnahmekoeffizient: nach DIN EN 1062-3*	$W_{24} = 0,089 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$								
Verpackung	Kunststoffeimer zu 10 und 5 Liter.								
Verbrauch	Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 200 ml je qm. Der exakte Verbrauchswert kann infolge der Unterschiedlichkeit der Untergründe nur durch Probeanstriche am Objekt ermittelt werden.								
Farbton	F 200 reinweiß, R 201 superweiß, R 202 altweiß. EG-Deckfarbe kann auf Wunsch nach den Farbtönen der DRACHOLIN Farbtonkarte eingefärbt geliefert werden. Eingefärbte Farbe kann in keinem Fall zurückgenommen werden.								
Verarbeitung	Vor der Verarbeitung die gesamte für einen Anstrich benötigte Farbe zusammensetzen und mit Wasser streichfähig einstellen (auf 10 l Farbe ca. 2 l Wasser). DRACHOLIN EG-Deckfarbe nur einmal im Farbton des gut durchgetrockneten Putzes aufwalzen. 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 Witterung ca. 12 Stunden.								
Lagerung	Kühl und frostfrei lagern, dicht verschlossen ca. 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde sofort verbrauchen.								

Werkzeuge	Farbroller, Pinsel
Verschmutzungen	Arbeitsgeräte mit Wasser gut reinigen. Unvermeidbare Flecken und Spritzer sofort mit viel Wasser entfernen.
Entsorgung	<p>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.</p> <p>Wassergefährungsklasse WGK 1 (Selbsteinstufung).</p>
Produkt-Code	M-SK01
Hinweis	Weitere Informationen zum Umgang, der Entsorgung und Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
Technische Information	Stand 02/2006
Sondereinstellung	<p>Kann auf Wunsch fungizid/algizid (mit Algenschutz extra) gegen Mehrpreis ausgerüstet werden. Wir empfehlen einen zweimaligen Anstrich um eine ausreichende Schichtdicke zu erreichen.</p> <p>Ein dauerhafter Schutz vor Algen- und Pilzbefall kann nicht gewährleistet werden. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.</p>

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.