

## Technische Information

# Kalkfarbe

Produkt	Mineralische Innenfarbe auf Kalkbasis.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Hoch diffusionsfähig</li><li>○ Gutes Deckvermögen</li><li>○ Leichte Verarbeitung</li><li>○ Lösemittel- und weichmacherfrei</li><li>○ Frei von Konservierungsmitteln</li><li>○ Tuchmatt</li><li>○ Desinfizierend</li><li>○ Pilz- und schimmelwidrig</li><li>○ Feuchtigkeitsaustausch für ein gesundes Raumklima</li></ul>
Technische Daten	<p>pH-Wert: ca. 12,6</p> <p>Wasserdampfdiffusion nach DIN EN ISO 7783-2: V1 hoch</p> <p>Bei den Angaben der Kennwerte handelt es sich um einen Durchschnittswert. Aufgrund des Einsatzes von natürlichen Rohstoffen in unseren Produkten kann es zu geringfügigen Abweichungen kommen, ohne Beeinträchtigung der Produkteigenschaften.</p>
Dichte	Ca. 1,40 g/m <sup>3</sup>
Verwendung	Zum Streichen auf mineralischen Untergründen der MG I, P II und III, wie z.B. Kalk-, Kalk-Zement-, Gipsputze, Beton, Lehmputze und alte mineralische Farbanstriche.
Verpackung	Kunststoff-Eimer zu 10 Liter
Verbrauch	Je nach Struktur des Untergrundes ca. 200 ml/m <sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich.
Farbton	Weiß
Untergrundvorbehandlung	Der Untergrund muss tragfähig, sauber, fest und trocken sein. Neue mineralische Untergründe der MG I und II müssen lufttrocken sein. Lose Putz- und Farbteile mechanisch entfernen. Schadhafte Putzstellen erneuern. Stark saugende und sandende Untergründe mit DRACHOLIN Silikat-Verdünner vorbehandeln und verfestigen.
Verarbeitung	<p>DRACHOLIN Kalkfarbe der Saugfähigkeit des Untergrundes durch verdünnen bis ca. 10 % Wasser anpassen und gleichmäßig Quaste, Pinsel oder Walze aufbringen. Je nach Saugfähigkeit und Farbtondifferenz des Untergrundes sind evtl. mehrere Anstriche auszuführen.</p> <p>Bitte beachten: zur Vermeidung von Ansätzen sollte immer nass in nass gearbeitet werden. Bei hoher Luftfeuchtigkeit und niedrigen Temperaturen kann sich die Trockenzeit verlängern. Dadurch besteht die Gefahr von Fleckenbildung und Farbtonschwankungen.</p>
Verarbeitungstemperatur	Zwischen + 5 °C und + 25 °C Luft- und Untergrundtemperatur und nicht bei Frostgefahr und direkter Sonnenbestrahlung verarbeiten.

Trockenzeit	Zwischen den einzelnen Anstrichen je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit 24 Stunden trocknen lassen.
Werkzeug	Bürste, Pinsel und Walze
Verschmutzungen	Arbeitsgeräte sofort mit Wasser gut auswaschen. Alles aus Glas, Stein, Metall, besonders Fensterscheiben und Gesimse gut abdecken. Unvermeidbare Flecken und Spritzer möglichst sofort, vor dem Antrocknen mit Wasser entfernen.
GISCODE	BSW60
VOC-Gehalt	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 3 g/l VOC
Gefahrenhinweis	Dieses Produkt ist ein Gefahrstoff. Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt.
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.
Lagerung	Kühl und frostfrei lagern, ca. 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde möglichst sofort verbrauchen.
Entsorgung	Kann in eingetrocknetem Zustand mit dem Hausmüll entsorgt werden. Nicht abgebundenes Material mit Zement erhärten lassen und entsorgen. 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 <a href="http://www.dracholin.de">www.dracholin.de</a>
Technische Information	Stand 05/2019

DRACHOLIN GmbH 07123 96 56 0  
Carl-Zeiss-Straße 19 Fax 07123 41652  
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.