

Technische Information

Tiefgrund Aqua

Produkt	Wasserverdünnbare farblose Grundierung auf Dispersionsbasis, alkalibeständig, haftsicher für Innen und Außen.
Verwendung	<ul style="list-style-type: none">○ Zum Verfestigen von Putzuntergründen○ als Voranstrich für stark saugende Untergründe○ zum Egalisieren der ungleichmäßigen Saugfähigkeit unterschiedlicher Untergründe○ als Voranstrich zur Verbesserung der Haftfähigkeit vor einem nachfolgenden Dispersionsfarbanstrich.○ Verfestigt k Reidende Dispersionsfarbanstriche
Technische Daten	pH-Wert ca. 8 – 9
Dichte	Ca. 1,00 g/m ³
Untergründe	Als Voranstrich auf Gipsputzen, Gips-Kalk-Maschinenputzen, Gipskartonplatten, Beton, mineralische Untergründe und k Reidende, dispersionshaltige Altanstriche.
Verpackung	Kunststoff-Kanister zu 5 Liter und 10 Liter
Verbrauch	Ca. 200 – 300 ml/m ² . Der exakte Verbrauchswert kann infolge der Unterschiedlichkeit der Unterputze nur durch Probeanstriche am Objekt ermittelt werden.
Untergrundvorbehandlung	Der Untergrund muss sauber, trocken, saugfähig und tragfähig sein. Lose Putz- teile entfernen, Putzschäden ausbessern.
Verarbeitung	Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit ca. 50 % Wasser verdünnen, so dass der Anstrich nicht glänzt und der Tiefgrund ganz vom Untergrund aufgenommen wird. Tiefgrund Aqua auf den tragfähigen, sauberen Untergrund satt und gleichmäßig mit einer Bürste streichen.
Verarbeitungstemperatur	Zwischen +5 °C und +25 °C Luft- und Untergrundtemperatur und nicht bei Frostgefahr verarbeiten.
Trockenzeit	mindestens 12 – 24 Stunden trocknen lassen.
Lagerung	Kühl und frostfrei lagern, dicht verschlossen ca. 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde möglichst sofort verbrauchen.
Werkzeuge	Bürste und Pinsel
Verschmutzungen	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Unvermeidbare Flecken und Spritzer möglichst sofort mit Wasser entfernen.

Entsorgung	<p>Kann in eingetrocknetem Zustand mit dem Hausmüll entsorgt werden. Nicht abgebundenes Material mit Zement erhärten lassen und entsorgen.</p> <p>Restentleerte Eimer werden über die örtlichen Sammelstellen der Wiederverwertung zugeführt.</p> <p>Wassergefährdungsklasse WGK 1 (Selbsteinstufung)</p>
GISCODE	BSW20
Hinweis	Weitere Informationen zum Umgang, der Entsorgung und Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt unter www.dracholin.de
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.