

Technische Information

Silikat-Verdünner (Fixativ)

| | |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkt | Wasserglas-Gemisch für außen und innen. |
| Anwendung | <ul style="list-style-type: none">○ Verfestigt mineralische mürbe und absandende Putze○ Verfestigt k Reidende Kalk- und Silikatfarben○ Zum Verdünnen von Silikatfarben- und Putzen○ Reduziert die Saugfähigkeit des Untergrundes○ diffusionsoffen <p>WICHTIG nicht geeignet als Voranstrich auf Gipsputzen, Spanplatten, Gipskartonplatten und allen organischen Untergründen.</p> |
| Verpackung | Kunststoff-Kanister zu 5 und 10 l. |
| Verbrauch | Je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes ca. 150 – 300 ml/m ² . Der exakte Verbrauchswert kann infolge der Unterschiedlichkeit der Untergründe nur durch Probebeschichtung am Objekt ermittelt werden. |
| Untergrundvorbehandlung | Der Untergrund muss fest, sauber, lufttrocken, und tragfähig sein. Mürbe Stellen erneuern, lose Putz- und Farbteile entfernen, sandende Putze und Kalkanstriche gut abbürsten. |
| Verarbeitung | Als Voranstrich zur Verfestigung des Untergrundes DRACHOLIN Silikat-Verdünner je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 2:1 (2 Teile Silikat-Verdünner, 1 Teil Wasser) bis max. 1:1 verdünnen. Um gestrichene Flächen besser sichtbar zu machen, können einem 10-Liter-Kanister Silikat-Verdünner ca. 1 kg DRACHOLIN Silikat-Mehrzweckfarbe zugegeben werden. |
| Verarbeitung bei Calciumsilikatplatten | Als Voranstrich auf Calciumsilikatplatten wird 1 Teil DRACHOLIN Silikat-Verdünner mit 3 Teilen Wasser verdünnt. |
| Verarbeitungstemperatur | Zwischen + 5 °C und + 25 °C Luft- und Untergrundtemperatur und nicht bei Frostgefahr und direkter Sonnenbestrahlung verarbeiten. |
| Trockenzeit | Vor einem weiteren Anstrich bzw. einer Beschichtung je nach Witterung mindestens 24 Stunden trocknen lassen. Silikat-Verdünner benötigt ca. 3 Tage bis er seine volle Wirkung erzielt. Abbindezeit ca. 14 Tage. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedere Temperaturen können die Trocknung verzögern. |
| Lagerung | Kühl und frostfrei lagern, dicht verschlossen ca. 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde sofort verbrauchen. |
| Werkzeuge | Bürste, Pinsel |
| Verschmutzungen | Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser gut reinigen. Alles aus Stein, Glas, Metall, besonders Fensterscheiben und Gesimse, gut abdecken. Unvermeidbare Spritzer und Flecken sofort, vor Antrocknung, mit viel Wasser entfernen. |

| | |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Entsorgung | Kann in eingetrocknetem Zustand mit dem Hausmüll entsorgt werden. Nichtabgebundenes Material mit Zement erhärten lassen und entsorgen. Restentleerte Kanister werden über die örtlichen Sammelstellen der Wiederverwertung zugeführt. |
| GISCODE | M-SK01 |
| Hinweis | Weitere Informationen zum Umgang, der Entsorgung und 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.