

Technisches Merkblatt

Diescolith Universal Fixativ

Grundierung für innen und außen



Silikat-Grundier- und Verdünnungsmittel

- ELF = Emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei
- Geruchsarm
- Hohe Eindringtiefe
- Gute Oberflächenverfestigung
- Hoch diffusionsfähig
- Verseifungsstabil
- Umweltschonend

Verwendungszweck

Hochwertiges Grundiermittel auf Silikatbasis nach DIN 18363 Abs. 2.4.1. Zum Verfestigen mineralischer Untergründe, zum Egalisieren stark oder ungleichmäßig saugender mineralischer Flächen.

Universell einsetzbar im Innen- und Außenbereich, für nachfolgende Diescolith Silikatfarben und Diescolith SOL-Silikatfarben, sowie für die Diessner Silikatputze.

Diescolith Universal Fixativ wird auch als Verdünnungsmittel der Diessner/Diescolith Silikatfarben und Silikatputze verwendet.

Technische Daten

Bindemittelbasis Kaliwasserglas mit organischen Zusätzen

Farbton Transparent

Dichte ca. 1,05 g/ml

Gebindegröße 5 Liter und 10 Liter Gebinde

Lagerung Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald

verbrauchen. Ungeöffnet mindestens 24 Monate haltbar.

Verbrauch Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 150 – 200 ml/m² pro

Anstrich. Objektbedingte Abweichungen sind durch Probeanstrich zu ermitteln.

Produkt - Code

Farben und Lacke BSW 40

Gefahrenkennzeichnung Siehe EG-Sicherheitsdatenblatt



Technisches Merkblatt

Diescolith Universal Fixativ

Grundierung für innen und außen

Deklaration der Inhaltsstoffe Siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

Besondere Hinweise Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei der Berührung mit den Augen oder

der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen und weiter spülen. Bei Verarbeitung im Spritzverfahren, Farbnebel nicht einatmen und einen Kombifilter A2/P2 für Farbspritzarbeiten und Schutzbrille anlegen. Bei Schleifarbeitern Staubfilter P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Die Umgebung der Anstrichfläche, insbesondere Glas, Klinker, Keramik, Naturstein, Metall und Lackierungen sorgfältig abdecken. Farbspritzer noch im nassen Zustand mit Wasser entfernen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Weitere Hinweise siehe EG-

Sicherheitsdatenblatt.

VOC Gehalt Klasse h Typ wb, VOC Grenzwert ab 2010 = 30 g/l, VOC Gehalt <10 g/l

Entsorgung Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei

einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eingetrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt

werden. AVV - Abfallschlüssel Nr. 080112.

Verarbeitungsrichtlinien

Verarbeitung Material vor Gebrauch gut durchmischen/Kanister schütteln. Als Grundiermittel

2:1 mit Wasser verdünnen und nass in nass und gleichmäßig auftragen. Auf extrem stark saugfähigen Untergründen zwei Mal nass in nass auftragen. Der Materialauftrag muss den Untergrund gleichmäßig festigen, darf aber keine dichte, glänzenden Schicht ergeben, ggf. Probebeschichtung vornehmen.

Als Verdünnungsmittel unverdünnt verwenden.

Auftragsverfahren Mit Pinsel und Streichbürste

Verarbeitungstemperatur-

Untergrenze

Nicht unter +8°C Luft-, Objekt- und Trocknungstemperatur verarbeiten. Nicht

auf aufgeheizte Untergründe aufarbeiten.

Trockenzeit Bei +23° C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 12 Stunden überarbeitbar. Bei

niedrigeren Temperaturen bzw. höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die

Trocknungszeit.

Reinigung der Werkzeuge/

Airlessgeräte

Werkzeuge/Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Untergrundvorbereitung



Technisches Merkblatt

Diescolith Universal Fixativ

Grundierung für innen und außen

Die Untergründe müssen verkieselungsfähig, fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, die jeweiligen BFS-Merkblätter und die Technischen Merkblätter zur jeweiligen Untergrundvorbehandlung 007/007-1 008 bzw. 009 beachten. Es wird empfohlen, vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und damit die Wirkungsweise und das Oberflächenbild zu prüfen.

Hinweise gipshaltige Grundverspachtelung

Bei gipsgebundenen Spachtelmassen in dünnen Schichten (Randphase Q2 bzw generell Q3), ist als Grundiermittel der Diessner Hydrosol Tiefgrund zu verwenden.

Hinweis

Die Angaben in dieser Technischen Information sind nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem neuesten Stand unserer Anwendungstechnik. Sie können jedoch nur unverbindlich beraten, da die geeignete Arbeitsweise im Einzelfall vom Zustand des Anstrichobjektes abhängig ist und meist nur am Objekt selbst entschieden werden kann. Bauseits bedingte Sonderfälle sind zu beachten. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden.

Wegen der unterschiedlichen Untergrundmaterialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen.

Mit Veröffentlichung dieses Technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.