

Technisches Datenblatt

Stand 28.05.2019

DICHT-Bond Uni-Primer Tiefengrundierung

Beschreibung

DICHT-Bond Uni-Primer ist eine klare, zähflüssige Tiefengrundierung für mineralische und saugende Oberflächen. Im Innen- und Außenbereich einsetzbar.

Einsatzbereiche

DICHT-Bond Uni-Primer wurde zur Durchdringung und Benetzung von mineralischen oder oxidierten Oberflächen konzipiert. Hierbei dringt ein zähes Acrylharz in den Untergrund ein, wobei die Oberfläche gebunden und ein homogener Untergrund erzeugt wird, der dann mit verschiedenartigen Beschichtungen und / oder Abdichtungen bestrichen werden kann, wodurch eine verbesserte Haftung auf dem Untergrund erreicht wird.

Typische Anwendungen sind:

- Beton oder Mauerwerk
- Synthetischer Gips
- bestehende lackierte/gestrichene Oberflächen
- Leichtbeton (NICHT Porenleichtbeton)

Vorteile

DICHT-Bond Uni-Primer weist folgende Vorteile auf:

- schnelle Durchdringung des Untergrundes
- kein Anmischen
- wieder verschleißbar
- einfache Anwendung
- bildet einen homogenen, für Beschichtungen und Abdichtungen geeigneten Untergrund
- schnelle Trocknung
- 12 Monate lagerstabil im Originalgebinde

Anwendungshinweise

Oberflächenvorbereitung

Oberflächen müssen sauber und frei von Staub, losen Partikeln, Öl und Fett sein.

Anwendung

- mit Pinsel, Walze oder Airless-Spritzgerät auftragen
- trocknen lassen

Reinigung

Werkzeug und Ausrüstung sofort nach Benutzung mit klarem Wasser abwaschen.

Basis	Acryl – Copolymer - Dispersion
Haltbarkeit und Lagerungsbedingungen	ungeöffnet 12 Monate, Lagerung bei +5 - 32°C
Anwendungstemperatur	+5 - 45°C (Umgebung) +5 - 55°C (Oberfläche)
Begehrbarkeit	nach ca. 20 Minuten bei 20°C und 40% rel. Luftfeuchte Niedrige Temperaturen und hohe relative Luftfeuchte verlängern die Trocknungszeit.
Trocknungszeit (berührungstrocken)	ca. 1/2 Stunden bei 20°C und 40% rel. Luftfeuchte Niedrige Temperaturen und hohe relative Luftfeuchte verlängern die Trocknungszeit.
Verbrauch:	ca. 0,15 kg (0,15 l) /m ² bei glatten, ebenen Flächen (Rauigkeiten, Unebenheiten, hohe Saugfähigkeit u.a. müssen zusätzlich berücksichtigt werden)
Gebindegrößen	Behälter von Artikelnr.: 2,5 kg / 2,5 l BU0002-00 5 kg / 5 l BU0005-00 10 kg / 10 l BU0010-00

Die Angaben zur Ergiebigkeit sind ca. Werte. Diese können je nach Untergrund, Umgebungseinflüssen, Art der zu behandelnden Bauteile, usw. variieren.

WICHTIGER HINWEIS:

Bitte immer auf unserer Webseite www.DICHT-system.de überprüfen, ob Ihnen das Dokument, das sie gerade lesen, in der neusten Version vorliegt.

Vorsicht!

Sollte der Untergrund, z.B. Beton, starke Feuchtigkeit enthalten (> 7Ma%) bitte den technischen Service von DICHT system GmbH kontaktieren.
Es sollte mindestens 3 K über dem herrschenden Taupunkt sein.

Anmerkung:

Die Angaben in diesem technischem Datenblatt wurden aufgrund unserer Erfahrungen, jedoch unverbindlich, erarbeitet. Alle Angaben sind Laborwerte, die in der Praxis abweichen können. Daher stellen diese keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Diese Daten sind ggf. auf die jeweiligen besonderen örtlichen Gegebenheiten abzustimmen. Die Vielfalt der Möglichkeiten und die Einzelheiten sowie die Kombinationsmöglichkeiten der Produkte können im Rahmen dieses Datenblattes nicht abgehandelt werden. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an uns.
Es obliegt dem Anwender, dass er sich über die Eigenschaften der Produkte informiert sowie über die fach- und sachgerechte Verarbeitung. Bitte beachten Sie alle weiteren Werksangaben wie z.B. unsere Oberflächenvorbereitungstabelle. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Ein bestimmtes Ergebnis kann wegen den individuell vorherrschenden Rahmenbedingungen, die unterschiedlich sind, nicht garantiert werden.
Eigenversuche zur Sicherstellung des gewünschten Ergebnisses werden ausdrücklich angeraten.