

# Technisches Datenblatt

Stand 12.08.2019

## DICTH-Bond Spezial EP1 Primer

### Beschreibung:

DICTH-Bond Spezial EP1 Primer ist ein klarer, lösemittelfreier, wasserbasierender Primer mit niedriger Viskosität.

DICTH-Bond Spezial EP1 Primer ist ein Haftvermittler für z.B. verschiedene Kunststoffe. DICTH-Bond Spezial EP1 Primer kann u.a. mit den verschiedenen Flüssig-dichtstoffen verarbeitet werden z.B.:

### DICTH system Powerflex

### DICTH system ECO FLEX

DICTH-Bond Spezial EP1 Primer schützt zusätzlich bei verschiedenen Untergründen / Substraten (z.B. Bitumen oder Holz) vor Fleckenbildung.

### Gebrauch:

DICTH-Bond Spezial EP1 Primer ist konzipiert, um die Haftung der folgenden Substrate / Produkte zu verbessern:

- verschiedene EPDM
- Bitumen
- verschiedene PVC
- Verfärbungen durch Holz oder Bitumen zu verhindern

### Vorteile:

EP 1 Primer zeigt die folgenden Eigenschaften:

- Haftvermittler auf Poren- geschlossenem Untergrund
- Brems Weichmacherwanderung
- leicht anzuwenden
- trocknet schnell

### Farbe:

Milchig weiß, nach Trocknung transparent.

### Vorbereitung der Oberfläche:

Alle Oberflächen müssen sauber, frei von Öl, Fett oder losen Partikeln sein.

### Anwendung:

Auftragen durch Sprüh-, Roll- oder Spritzverfahren.

Trocknen lassen!

Innerhalb 48 Stunden überarbeiten

### Reinigung:

Geräte und Werkzeuge direkt nach dem Gebrauch reinigen

### Vorsicht!

Sollte der Untergrund starke Feuchtigkeit enthalten (> 7Ma%) bitte den technischen Service von DICTH system GmbH kontaktieren.

Es sollte mindestens 3 K über dem herrschenden Taupunkt sein.

Basis	wasserbasierender Primer
Farbe	Milchig weiß, nach Trocknung transparent.
Haltbarkeit und Lagerungsbedingungen	ungeöffnet 12 Monate, Lagerung bei +4 - 32°C
Anwendungstemperatur	+7 - 40°C (Umgebung) +7 - 54°C (Oberfläche)
Begehrbarkeit	nach ca. 20 Minuten bei 21°C und 50% rel. Luftfeuchte Niedrige Temperaturen und hohe relative Luftfeuchte verlängern die Trocknungszeit.
Trocknungszeit (berührungstrocken)	ca. 1/2 Stunden bis 1 Stunde bei 20°C und 40% rel. Luftfeuchte Niedrige Temperaturen und hohe relative Luftfeuchte verlängern die Trocknungszeit.
Verbrauch:	ca. 0,1 kg (0,1 l) / m <sup>2</sup> bei glatten, ebenen Flächen (Rauigkeiten, Unebenheiten, hohe Saugfähigkeit u.a. müssen zusätzlich berücksichtigt werden)
Gebindegrößen	Behälter von Artikelnr.: 1 kg / 1 l                    BS0001-00 4 kg / 4 l                    BS0004-00

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.DICTH-system.de](http://www.DICTH-system.de) überprüfen, ob Ihnen das Dokument, das sie gerade lesen, in der neusten Version vorliegt.

### 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 Ergebnis werden ausdrücklich angeraten.