



DuroFlex Primer 900-P2

Spezialprimer für DuroFlex und Silox Flüssigfolien -
auf alte Epoxy Beschichtungen

DuroFlex Primer 900-P2 ist eine Haftbrücke, für DuroFlex und Silox Flüssigfolien, die auf bestehende Epoxy Beschichtungen aufgebracht werden sollen.

Wie bei allen Beschichtungen ist die richtige Untergrundvorbereitung entscheidend. Alte Epoxy Beschichtungen sollten abgeschliffen und der schleifstaub entfernt werden.

Grundsätzlich zu beachten sind die allgemeinen Regeln:

Der Untergrund muss tragfähig, sauber und frei von allen trennend wirkenden Stoffen sein. Bei Beton sind Lunker, Luftporen in der Oberfläche, Risse über 0,1 mm Breite, Ausbrüche etc. zu beseitigen. Besonders gut geeignet ist Silox 860 D.

DuroFlex Primer 900-P2 darf nicht bei Temperaturen unter 7° C, nicht bei Regen oder extrem hoher Luftfeuchte verarbeitet werden.

Zwischenbeschichtungen müssen vor dem Auftragen der Deckbeschichtung durchgetrocknet sein, damit durch Spannungen keine Trockenrisse in der Oberfläche der Beschichtung entstehen.

Eigenschaften **Produkt in der Lieferform**

Bindemittel	Copolymer
Dichte	Ca. 1,0 gr/ml bei 20° C
Geruch	Schwach, spezifisch für Butadienkautschuk
pH	Ca. 9,5
Farbton	Hellgrau*
Lösemittelgehalt	Entfällt
Verbrauch *	0,1 - 0,5 kg /m ²

* - theoretischer Verbrauch, auf glattem schwach saugendem Untergrund, ohne Spritzverluste

**Lagerung
Handhabung
Entsorgung**

DuroFlex Primer 900-P2 ist frostempfindlich und darf deshalb nicht bei Temperaturen $\leq 0^\circ \text{C}$ gelagert oder transportiert werden. Von DuroFlex Primer 900-P2 geht keine Gefahr aus, das Produkt soll aber so gelagert sein, daß es für Kinder und Dritte nicht zugänglich ist.

Angebrochene Gebinde sind nach Gebrauch sofort wieder dicht zu verschließen und alsbald zu verbrauchen.

DuroFlex Primer 900-P2 ist in frischem Zustand mit Wasser mischbar, Werkzeuge können deshalb einfach durch Spülen mit Wasser gereinigt und frische Verschmutzungen durch Abwaschen mit viel Wasser beseitigt werden. Abgebundener DuroFlex Primer 900-P2 ist chemisch sehr beständig und deshalb nur noch schwer zu entfernen.

Flüssige Produktreste sind Sondermüll. Sie können aber einfach durch Vermischen mit Sand und Zement ausreagiert, unschädlich gemacht und wie Bauschutt beseitigt werden.

Empfohlene Hilfs- und Zusatzmittel :

UP®-Steinspachtel 1013

Spachtel-, Klebe- und Reparaturmasse mit schneller Durchhärtung.

Silox® 860 D

Hochwertige und standfeste Reparatur- und Spachtelmasse, aus in Wasser emulgiertem 2K-Epoxydharz und hydraulisch abbindenden Füllstoffen. Mit hervorragender Haftung, auch auf feuchtem Beton. Empfohlen zur Reprofilierung und Sanierung geschädigter Betonoberflächen.

CEMBOND® M-947 Flex

Hochflexible, mineralische Flächenabdichtung. Verarbeitung als Schlämmanstrich oder dünn-schichtige Spachtelmasse, zu Untergrundvorbehandlung bei gemauerten Wänden.

DuroFlex® M 900

Flexible Flüssigfolie, für Feuchträume, Badezimmer, Abdichtung von Balkonen und Terrassen (unter Fliesen oder einem Belag).

Silox 901-MX

Flexible Flüssigfolie, für höhere Beanspruchungen wie Bioglasanlagen.

Silox 903-DF

Flexible Flüssigfolie, für Abdichtung von Dachflächen.

Diese technischen Informationen beschreiben den heutigen Stand unseres Wissens über dieses Produkt, Sie sollen nur über die Möglichkeiten seiner Anwendung informieren und können den Anwender nicht von seiner Verpflichtung auf sorgfältige eigene Prüfung des Produktes für die vorgesehenen Anwendungen entbinden. Informationen zur Verarbeitung des Produktes finden Sie in der Verarbeitungsanleitung. Informationen zum sicheren Umgang finden sie im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

ATI-DuroFlex Primer 900-P2 |04|2021
© ARCAN GmbH
All rights reserved

ARCAN Waterproof

ARCAN GmbH Spezialbaustoffe

Kleinniedesheimer Strasse 19
D-67240 Bobenheim-Roxheim
Phone: +49 (0)6239 - 99 78 20
Mail: office@arcan.biz
Web: www.arcan.biz

passion to invent 