



DuroFlex Primer 900-P1

Primer für DuroFlex und Silox Flüssigfolien

DuroFlex Primer 900-P1 ist eine Haftbrücke, für DuroFlex und Silox Flüssigfolien.

Wie bei allen Beschichtungen ist die richtige Untergrundvorbereitung entscheidend. Es wird grundsätzlich empfohlen neue, glatt geschalte Beton- oder Putzflächen mit einer Haftbrücke vorzustreichen. Andere Oberflächen als Beton, erfordern entsprechend angepasste Primer. Siehe Typen: Duroflex Primer P2 - P4. Für Silagebehälter und ähnlich anspruchsvolle Anwendungen empfehlen wir DuroFlex Primer 900-P4.

Stark saugende Untergründe immer Grundieren, um ein Aufbrennen der Beschichtung zu vermeiden.

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 [und sehr einfach zu Verarbeiten] für diese Arbeiten ist UP-Steinspachtel 1013 oder Silox 860 D.

Gemauerte Flächen müssen sauber und vollfugig gemauert sein oder sie sind (sicherer) entweder glatt zu Verputzen* oder mit einer elastischen Dichtschlämme* zu überziehen.

* Zementputz der Mörtelgruppe III, zweckmäßig mit CEMBOND® 956 vergütet

* Cembond M-947 Flex (hochelastische organo-mineralische Dichtschlämme)

DuroFlex Primer 900-P1 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-P1 ist frostempfindlich und darf deshalb nicht bei Temperaturen $\leq 0^\circ \text{C}$ gelagert oder transportiert werden. Von DuroFlex Primer 900-P1 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-P1 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-P1 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. Auch zur Anwendung auf alten Dachbahnen, wenn der Primer DuroFlex Primer-P3 verwendet wird.

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-P1 |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 