



## DuroFlex Primer 900-P3

Spezialprimer für Silox 903-DF Flüssigfolie - auf alte Dachfolie

**DuroFlex Primer 900-P3 ist eine Haftbrücke, für Silox 903-DF Flüssigfolie, die auf bestehende alte Dachfolien aufgetragen werden soll.**

Wie bei allen Beschichtungen ist die richtige Untergrundvorbereitung entscheidend. Alte Dachfolien müssen gründlich gereinigt 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-P3 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

Komponenten	2
Mischungsverhältnis	10 kg : 0,5 kg
Bindemittel	Copolymer : Urethanpolymer mit NCO Gruppen
Dichte	Ca. 1,0 gr/ml bei 20° C
Geruch	Schwach, spezifisch für Butadienkautschuk
Farbton	Hellgrau
Lösemittelgehalt	Entfällt
Verbrauch *	0,1 - 0,5 kg /m <sup>2</sup>

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

**Lagerung  
Handhabung  
Entsorgung**

DuroFlex Primer 900-P3 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-P3 ist nicht mit Wasser mischbar, Werkzeuge und Verschmutzungen können mit HydroSolv 520 beseitigt werden. Abgebundener DuroFlex Primer 900-P3 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-P3 |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](mailto:office@arcan.biz)  
Web: [www.arcan.biz](http://www.arcan.biz)

passion to invent 