

## STUFEX<sup>®</sup> PR 100

Gebrauchsfertiger Primer für staubende Untergründe

Rev. Januar 2014

### Anwendungsbereiche

Gebrauchsfertiger 1-Komponenten-Polyurethan-Primer für die Sanierung von staubenden Untergründen. Einsetzbar zur Antistaub-Behandlung oder zur Festigung des Estrichs.

### Verarbeitungsbeschränkungen

**Abdichtungsstoff für eine Restfeuchte bis zu maximal 2,0-2,3%.** Nicht geeignet für das Abdichten gegen Druckfeuchtigkeit (Infiltrationen).

Der Untergrund muss aus Zement oder festem Stein bestehen und feuchtigkeitsunempfindlich sein.

Die Restfeuchte ist mit einem Carbid-Hygrometer an den Stellen mit der größten Feuchtestauwahrscheinlichkeit zu ermitteln.

### Technische Daten

PRODUKTIDENTIFIZIERUNGSDATEN	
Aussehen	Flüssig, braun, transparent
Viskosität (DIN 2)	50 +/- 3 Sek.
Lagerung	In der gut verschlossenen Originalverpackung. Niedrige Temperaturen vermeiden. Vorzugsweise in 6 Monaten aufbrauchen.
VERARBEITUNGSDATEN	
<b>Aushärtung</b>	24 Stunden für das vollständige Aushärten

*Die vorstehenden Daten beziehen sich auf eine Temperatur von 20 °C und eine relative Luftfeuchte von 60%. Bedenken Sie, dass bei einer anderen Temperatur und/oder relativen Luftfeuchte diese Daten abweichen können.*

### Verarbeitung

#### VORBEREITUNG

Den zu behandelnden Untergrund gründlich reinigen und auf Öl-, Fett- und Wachsspuren sowie auf Lackflecken prüfen. Zum Zeitpunkt der Verarbeitung darf der Untergrund nicht nass sein. Alle Fremdkörper müssen entfernt worden sein.

Für die isolierende Antifeuchtigkeitsbehandlung ist zu prüfen, dass der zu behandelnde Untergrund ausreichend saugfähig ist, damit die Schichten des Primers Stufex PR 100 für staubende Untergründe gänzlich einziehen können, was eine zureichende Haftung begünstigt.

#### VERARBEITUNG

Für das gründliche Imprägnieren des zu behandelnden Untergrunds eine großzügige Schicht des gebrauchsfertigen Primers Stufex PR 100 für staubende Untergründe den Angaben entsprechend auftragen. Nach ca. 4-6 Stunden die Beschaffenheit des Untergrunds prüfen und bei Bedarf 1-2 weitere Schichten des gebrauchsfertigen Primers Stufex PR 100 für staubende Untergründe auftragen, wobei zwischen den Schichten ein Zwischenzeitraum von 2 Stunden einzuhalten ist. Es ist wichtig, dass zwischen den einzelnen Anstrichen nicht mehr als 12 Stunden vergehen, um ein perfektes Haftvermögen zwischen den Schichten zu gewährleisten.

## STUFEX<sup>®</sup> PR 100

Gebrauchsfertiger Primer für staubende Untergründe

Rev. Januar 2014

Wenn der aufgetragene Primer Stufex PR 100 nicht gänzlich absorbiert wird, muss der noch frische Primer mit Quarzsand W3 (0,8 – 1,2 mm) bestreut werden. So wird verhindert, dass sich ein glasartiger Oberflächenfilm bildet. Der Streusand, der nicht am Primer anhaftet, ist vor dem Verlegen des Bodenbelags zu entfernen.

Die Verleimung des Bodenbelags darf nur mit 2-Komponenten-Klebstoffen des Typs Stufex PL 200 – PL 96 – PL 97 erfolgen.

**Es ist immer ratsam, auf einer kleinen Fläche einen Test durchzuführen, um übermäßige Feuchtigkeit oder unzureichendes Haftvermögen auszuschließen.**

(Die Reinigung der Arbeitsgeräte erfolgt mit dem Verdüner Stufex 003)

### Materialverbrauch

Die durchschnittliche ideale Auftragsmenge beträgt  
**150-300 g/m<sup>2</sup>**

### Gebindegrößen

Das Produkt ist erhältlich in Eimern zu:  
**10 kg – 5 kg**

### Hinweise

Bei der Handhabung ist Haut- und Augenkontakt zu vermeiden. Tragen Sie geeignete Schutzkleidung, denn das Produkt könnte Reizungen hervorrufen.

**Die Angaben in diesem Dokument entsprechen dem neuesten Stand der Information, Entwicklung und Anwendung unseres Produkts. Die Verarbeitung liegt außerhalb von unserem Einflussbereich, deshalb haften wir nur für die konstante Qualität des gelieferten Produkts.**