



# PROFIX 20

## PRODUKTBECHREIBUNG

PROFIX 20 ist ein Untergrund auf der Basis einer Mischung aus Polysiloxan- und Acryl-Mikroemulsionen, die den Untergrund fixiert und die Aufnahme homogenisiert.



## ANWENDUNG DES PRODUKTS

Vorbereitung von Mineralsubstrat, insbesondere der zementhaltigen Untergründe (z. B. Beton, Zementmörtel, Putz) vor dem Auftragen von glättenden Spachtelmassen, Beschichtungen oder Finishes allgemein.

## VORTEILE

- Festigt den Untergrund und vermeidet die Filmbildung an der Oberfläche
- Beseitigt die Staubigkeit der mineralischen Untergründe
- Erhöht die Haftung von Spachtelmassen, Beschichtungen oder Lacken im Allgemeinen
- Da es geruchsneutral und frei von Lösungsmitteln ist, ist die Verwendung in geschlossenen und schlecht belüfteten Räumen zulässig
- Reguliert die Aufnahme des Untergrunds und erleichtert das Auftragen der nachfolgende Anwendungen

## VORBEREITUNG UND ANWENDUNG

### Vorbereitung der Oberflächen

Die neuen zu behandelnden Oberflächen oder Kittarbeiten mit Instandsetzungsmörtel müssen ausgehärtet, vollkommen sauber, bindig und trocken sein. Eventuell vorhandene Öl- oder Fettsuren auf der Oberfläche und schlecht haftende Teile entfernen. Eventuell vorhandene Risse versiegeln und die verschlissenen Teile reparieren. Eventuelle von Pilz befallene Oberflächen mit Wasserhochdruckreiniger säubern, nach der Trocknung mit PROCLEAN desinfizieren (siehe technisches Datenblatt) und 2-3 Stunden warten, bevor PROFIX 20 zur Anwendung kommen kann.

### Vorbereitung des Produkts

PROFIX 20 ist gebrauchsfertig und braucht nicht mit Wasser verdünnt zu werden.

### Auftragen

Das Produkt vor Gebrauch schütteln und gleichmäßig bis zur Sättigung in einem einzigen Anstrich mit Pinsel, Roller oder Sprühgerät auftragen.

### Neubeschichtung

Spachtelmasse und darauffolgende Finishes erst dann auftragen, wenn PROFIX 20 vollständig absorbiert wurde.



Referenzen finden Sie auf Website [www.volteco.com](http://www.volteco.com)

**VERBRAUCH UND ERGIEBIGKEIT** 0,2÷0,3 l/m<sup>2</sup> je nach Porosität des Untergrunds.

**VERPACKUNG UND LAGERUNG**

5 l-Kanister.  
Das Produkt muss vor der Verwendung trocken gelagert und vor Frost, Wärme (Höchsttemperatur 40 °C) und direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden.  
Aufbewahrungsdauer 12 Monate.

**WICHTIGE HINWEISE**

Das Produkt nicht auf nassen Oberflächen auftragen.  
Das Produkt nicht auf nicht saugfähigen Oberflächen auftragen.  
Das Produkt nicht auf frische und tendenziell alkalische Untergründe auftragen.  
Vor Regen schützen, bis die Aufnahme erfolgt ist.  
Pinsel, Roller oder Werkzeuge für das Aufsprühen (airless) mit Wasser reinigen, bevor das Produkt trocknet.  
Die Angaben zur Zubereitung und Anwendung beziehen sich auf normale Umgebungsbedingungen (Temperatur +20 °C; relative Luftfeuchtigkeit 60%).

**PHYSIKALISCHE UND TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

Spezifikationen	Werte
Aussehen	Weißlich Flüssigkeit
Spezifisches Gewicht	1 kg/l
Viskosität (+20 °C ≠ 2-100 rpm)	20 mPa x s
Verarbeitbarkeitszeit bei +20 °C	30'
Trockenrückstand	10% ca
Anwendungstemperatur	+5 °C +30 °C

**SICHERHEIT**

Siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt.

**COPYRIGHT**

© Copyright Volteco S.p.A. - All rights reserved.  
Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen, Bilder und Texte sind Alleineigentum der Volteco S.p.A.  
Können sich jederzeit ohne vorherige Mitteilung ändern.  
Die aktualisierten Versionen dieses und anderer Dokumente (Leistungsverzeichnis, Broschüren usw.) sind bei [www.volteco.com](http://www.volteco.com) einzusehen.  
Im Fall der Übersetzung könnte der Text technische und sprachliche Unvollkommenheiten enthalten.

**GESETZLICHE HINWEISE**

Hinweis für den Käufer/Anwender  
Das vorliegende, von der Volteco S.p.A. bereitgestellte Dokument will ausschließlich eine Hilfe darstellen und Richtangaben für den Käufer/Anwender liefern.  
Die erforderlichen Vertiefungen der jeweiligen Einsatzgegebenheiten werden nicht in Betracht gezogen, da Volteco S.p.A. nicht darin einbezogen ist.  
Ändert und erweitert die Verpflichtungen des Herstellers Volteco S.p.A. nicht.  
Es könnten Änderungen vorliegen, daher muss sich der Anwender vor jeder Anwendung auf der Website [www.volteco.com](http://www.volteco.com) diesbezüglich informieren.  
Die oben genannten Klarstellungen erstrecken sich auf die technischen/kommerziellen Informationen des Handelsnetzwerks vor und nach dem Verkauf.