



#Rives - #creativitàdecorativa  
www.rives.it



Azienda certificata  
UNI EN ISO 9001 - 14001

## Floor H2O

Technisches Datenblatt Nr. 177 - Revision 1 vom 16.06.2022

### Eigenschaften und Einsatzgebiete:

Styrol-Acryl-Isolator auf Wasserbasis mit durchdringender und imprägnierender Wirkung. Hochkonzentriert festigt es bröckelnde Wände, isoliert saugende Untergründe und sogar alte Altanstriche. Geeignet für die Behandlung von alten und neuen Mauern, vereinheitlicht deren Absorption und verbessert somit die Haftung des Finishes.

### Oberflächenvorbereitung und Anwendung:

Neue Oberflächen: Gründlich reinigen und einen Anstrich mit unserem auftragen. M3000 Fixiermittel auf 200 Vol.-% mit reinem Wasser verdünnt.

Alte, abgenutzte oder bereits behandelte Oberflächen: Alle Teile, die nicht perfekt auf der Oberfläche haften, abkratzen, eventuelle Risse füllen, dann gründlich bürsten und reinigen, bevor Sie wie bei neuen Oberflächen fortfahren.

Wenn der Untergrund trocken ist, zwei Schichten FLOOR H2O, zu 15-20 % mit reinem Wasser verdünnt, mit Pinsel oder Rolle auftragen. Lassen Sie ungefähr 12 Stunden zwischen den Schichten.

### NÜTZLICHE WARNUNGEN

- Im Anwendungszyklus von FLOOR H2O ist die Verwendung des Fixiermittels unerlässlich. Tatsächlich stellt dieses Produkt die Schicht dar, die den Mauerwerksträger mit dem gesamten Schutzsystem verbindet.
- Nicht bei Temperaturen unter +5°C, über +30°C und bei Luftfeuchtigkeit über 75% verarbeiten.
- Werkzeuge mit Wasser reinigen.
- Informationen zur korrekten Entsorgung, Lagerung und Handhabung des Produktes entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.
- Das Produkt sollte vorzugsweise innerhalb von zwei Jahren ab Herstellungsdatum verwendet werden, wenn es in den ungeöffneten Originalbehältern und unter geeigneten Temperaturbedingungen gelagert wird





#Rives - #creativitàdecorativa  
www.rives.it



Azienda certificata  
UNI EN ISO 9001 - 14001

## Floor H20

Technisches Datenblatt Nr. 177 - Revision 1 vom 16.06.2022

<b>Art des Bindemittels</b>	Acrylemulsion in Wasserdispersion
<b>Spezifisches Gewicht bei 20°C</b>	1,10 gr/L +/- 50 (je nach Farbe)
<b>Brookfield-Viskosität gir.6, vel. 20, 20 Grad</b>	von 5000 bis 7000 cP
<b>Flammpunkt</b>	nicht brennbar
<b>Aussehen des Trockenfilms</b>	seidenmatt
<b>Anwenden mit</b>	Bürste, Rolle
<b>Farbe</b>	grau, oxidrot
<b>Theoretische Ausbeute</b>	5-6 m <sup>2</sup> /L pro Anstrich
<b>Trocknen</b>	<b>Anfassbar: 4 Stunden bei 20° C</b>
	<b>Ausführlich: 24 Stunden bei 20° C</b>
<b>Überanwendungsbereich</b>	ungefähr 12 Stunden
<b>Verdünnung</b>	15-20 Vol.-% mit reinem Wasser
<b>Werkzeugwaschen</b>	sofort nach Gebrauch mit Wasser
<b>Packungen zu verkaufen</b>	L 14-4
<b>Lagerung</b>	an einem kühlen und trockenen Ort

### Spezifikationselement

Auftrag, mit Rolle oder Pinsel, auf Beton, Zement, Lecce-Steinböden, von zwei Schichten Wasserfarbe auf Basis von Acrylharzen in Wasserdispersion.