



## Scheda Tecnica

Data: novembre 2018

# Rubson Aquablock Fissativo FF2000

Descrizione: Primer liquido monocomponente

### CAMPI DI IMPIEGO

Consolidante e impermeabilizzante per supporti porosi. Garantisce un'adesione ottimale per vernici e prodotti impermeabilizzanti come Rubson Aquablock Silicone Liquido SL 3000.

Ideale per tutti i supporti normalmente utilizzati in edilizia: guaine bituminose, cemento, fibrocemento, pietra, mattone e legno.

### DATI TECNICI

<i>Natura chimica</i>	Resine sintetiche in solvente
<i>Colore</i>	Trasparente, leggermente ambrato
<i>Densità</i>	0,85 g/cm <sup>3</sup> circa
<i>Viscosità Brookfield LVF (+20°C)</i>	17 - 23 mPa circa
<i>Temperature di applicazione</i>	Da +5 a +30°C
<i>Resa per mano</i>	0,1 – 0,2 L/m <sup>2</sup> circa (variabile a seconda della porosità della superficie su cui viene applicato)

### MODALITÀ D'USO

#### Preparazione dei supporti

I supporti devono essere puliti, asciutti, compatti e privi di polvere, oli e grassi.

Rimuovere dalla superficie da trattare le efflorescenze di muffa, alghe o licheni con una spazzola di metallo o con una spatola.

#### Applicazione:

Indossare guanti protettivi. Rubson Aquablock Primer è pronto all'uso.

Applicare il prodotto sulla superficie con un pennello, con un rullo o con un nebulizzatore. Lasciare agire per 4 ore.

Dopo questo intervallo di tempo sarà possibile applicare Rubson Aquablock Silicone Liquido (o sovraverniciare).

**Avvertenze**

Pulire gli strumenti immediatamente dopo l'uso con acqua e richiudere bene il contenitore.

Il prodotto è infiammabile, utilizzarlo solo in aree ben ventilate. Il valore limite di Composti Organici Volatili (COV), conformemente alla direttiva 2004/42/CE per questa categoria di prodotti è di 750 g / L. Questo prodotto contiene al massimo 725 g / L di COV.

**STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE**

Conservare in luogo fresco e asciutto a temperature comprese tra i +5°C e i +40°C.

Il prodotto, se ben conservato, è stabile per 24 mesi.

**NOTE**

Per informazioni in merito alla sicurezza del prodotto si rimanda alla consultazione della Scheda di Sicurezza, dove prevista, e delle indicazioni riportate in etichetta.

Per ulteriori informazioni visitare i siti:

[www.henkel.it](http://www.henkel.it)

[www.portalehenkel.it](http://www.portalehenkel.it)

**HENKEL ITALIA**

**Via Amoretti, 78**

**20157 – Milano**

**Tel. 02 357921**

“Le presenti informazioni hanno esclusivamente valore informativo. A causa della diversità dei materiali presenti sul mercato ed al fatto che le condizioni di applicazione sfuggono al nostro controllo è responsabilità dell'utilizzatore determinare l'idoneità del prodotto per i suoi scopi e adottare le precauzioni necessarie per garantire la sicurezza delle cose e delle persone contro ogni pericolo derivante dall'uso del prodotto. Le responsabilità di Henkel Italia si limitano alla garanzia della costante qualità del prodotto; si declinano in particolare le responsabilità per danni derivanti da incidenti di qualsiasi genere, inclusa la perdita di profitto. Le informazioni qui contenute relative a processi o formulazioni non devono essere intese libere da brevetti o licenze. Per assistenza o suggerimenti sull'uso appropriato del prodotto: Henkel Italia – via Madrid, 21 – 24040 Zingonia (BG)