



## Scheda Tecnica

Data: novembre 2018

# Rubson Aquablock ADDITIVO P3

### DESCRIZIONE

Additivo in polvere che permette di aumentare il grado di calpestabilità previsto dalla norma ETAG 005 dell'impermeabilizzante universale Rubson Aquablock Silicone Liquido SL 3000:

- Permette di raggiungere un grado di calpestabilità P3
- Accresce la resistenza all'usura del prodotto
- Rende la polimerizzazione del prodotto più rapida
- Migliora la resistenza alla compressione
- Estende il campo di applicazione

### CAMPI DI IMPIEGO

Rubson Aquablock Additivo P3, utilizzato in aggiunta a Rubson Aquablock SL3000 permette al sistema di aumentare il grado di calpestabilità raggiungendo il livello P3. Secondo la linea guida ETAG 005, il livello P3 indica un prodotto che, una volta asciutto, è accessibile per i lavori di manutenzione e per il passaggio pedonale.

Su superfici meno rigide (o più comprimibili), la calpestabilità passa dal livello P1 al livello P2.

### DATI TECNICI

<i>Aspetto</i>	Polvere
<i>Colore</i>	Grigio
<i>Tempo di lavorabilità</i>	Circa 90 minuti*
<i>Temperature di applicazione</i>	Da +5 a +35°C
<i>Rapporto miscelazione</i>	1:5 (in peso)

\*(a seconda della temperatura e umidità dell'aria)

### MODALITÀ D'USO

L'Additivo Rubson Aquablock P3 agisce nel momento in cui viene miscelato al prodotto Rubson Aquablock Silicone Liquido SL 3000.

### Preparazione

Travasare il prodotto Rubson Aquablock Silicone Liquido SL 3000 nel secchio fornito con l'additivo P3, miscelare i due prodotti rispettando il rapporto indicato fino ad ottenere una miscela omogenea.

Per ottenere risultati migliori si consiglia di usare, uno strumento miscelatore a forma di "ancora" che evita l'inglobamento dell'aria.

**Applicazione:**

Applicare la miscela così composta come descritto nella scheda tecnica del prodotto Rubson Aquablock SL 3000.

Dopo l'uso, gli strumenti utilizzati per la miscelatura e l'applicazione del prodotto possono essere puliti con facilità con acqua ed essere subito riutilizzati.

L'aggiunta ulteriore di prodotto o di acqua non è necessaria e potrebbe avere effetti negativi sulla qualità della copertura.

**Rapporto di miscelazione 1:5**

5 kg di SL3000: 1kg di Additivo P3;

25 kg di SL3000: 5kg di Additivo P3

**Avvertenze**

Assicurarsi di seguire le istruzioni riportate per l'uso dei prodotti Rubson.

**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)