



## RUBSON AQUABLOCK ADDITIVO P3

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

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.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	polvere
Colore	grigio
Tempo di lavorabilità	Circa 90min (in funzione della temperatura)
Temperatura di applicazione	da +5°C a +35°C
Rapporto di miscelazione	1:5 (in peso)

### MODALITA' 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

### 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.

### Avvertenze

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

### 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

www.portalehenkel.it