

# R-SPHERES

SCHEMA TECNICA

## Descrizione prodotto

Microsfere facenti parte della gamma di additivi da impiegare in aggiunta alla RESINA 3+, per ottenere composti con diverse caratteristiche. Hanno basso assorbimento di umidità e quindi possono essere impiegate per applicazioni sopra e sotto la linea di galleggiamento. Ideali per il riempimento di fessurazioni orizzontali, piccole imperfezioni superficiali, stuccature a rasare e cordonature. Progettate per ottenere una gamma di stucchi a basso peso specifico, facilmente carteggiabili, la cui consistenza è modificabile a seconda della necessità dell'operatore.

## Informazioni prodotto

Codice prodotto	W6713		
Colore	Bianco .001		
Solidi (in volume)		ASTM D2369	100%
Confezione	0,75 Lt		

## Applicazione ed impiego

### PROCEDURA DI APPLICAZIONE

Unire l'additivo alla RESINA 3+ solo dopo aver miscelato accuratamente il componente A e il componente B nel rapporto 2:1.

Composto fluido: Miscelare 2 parti di Resina 3+ catalizzata + 1 parte di R-Spheres per ottenere un composto fluido autolivellante che può essere impiegato per riempire fessure orizzontali o per effettuare incollaggi.

Composto riempitivo: Miscelare 1 parte di Resina 3+ catalizzata + 1 parte di R-Spheres per ottenere un composto semifluido utilizzabile come riempitivo per piccole imperfezioni superficiali e rasature.

Stucco: Miscelare 1 parte di Resina 3+ catalizzata + 3 parti di R-Spheres per ottenere uno stucco applicabile anche in grossi spessori.

## Stoccaggio

---

Si raccomanda di evitare l'esposizione all'aria ed alle temperature estreme. Per ottimizzare al massimo la vita utile in barattolo è bene verificare che, al momento dell'immagazzinamento del prodotto, il contenitore sia ben chiuso e la temperatura sia tra 10 °C e 35 °C. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

## Norme di sicurezza

---

Attenersi al D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 "testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro". Evitare, per esempio, il contatto del prodotto con la pelle, operare in luoghi ben areati e, se al chiuso, impiegare aspiratori, ventilatori e convogliatori d'aria. Durante l'applicazione utilizzare le adeguate protezioni (maschere, guanti, occhiali, ecc.). Prima dell'uso leggere le sezioni 7-8 della SDS.

### ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E IMBALLAGGIO

Imballaggi vuoti che hanno contenuto prodotti: Smaltire gli imballaggi vuoti secondo le esigenze della legge di smaltimento di questi rifiuti, ad esempio mediante conferimento in centro di riciclaggio.

Imballaggi contenenti il prodotto non utilizzato: Smaltire il prodotto non utilizzato in conformità con i requisiti della legge di smaltimento di questi rifiuti, ad esempio mediante conferimento in centro di riciclaggio, il riciclaggio degli imballaggi sarà vietata in questo caso. Non immettere nelle fognature e nei corsi d'acqua. Le latte di prodotto non devono essere esposte all'aperto e devono essere conservate ad una temperatura compresa tra 10 °C e 35 °C. Non esporre al sole.

# R-SPHERES

SCHEMA TECNICA

## Note

---

I valori indicati nella presente scheda tecnica possono subire leggere variazioni da una produzione all'altra.

Il prodotto applicato non deve essere messo a contatto con acqua, prodotti chimici o sottoposto a stress meccanici prima della completa reticolazione. Gli spessori del film umido si intendono per il prodotto non diluito. Con la diluizione, tale valore aumenterà. Le suddette informazioni sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche, tuttavia, dato che il prodotto è prevalentemente usato al di fuori del controllo del produttore, Boero Bartolomeo S.p.A. non può che garantirne la qualità. Le informazioni contenute nella presente scheda possono essere soggette a revisione da parte della Società. Per chiarimenti, aggiornamenti o ulteriori informazioni si consiglia di contattare direttamente Boero Bartolomeo S.p.A. La presente annulla e sostituisce ogni altra precedente.