



R825

UTILITY - ACCESSORI

QUARZO SFERICO RESINATO

Descrizione

Cristallo di quarzo trattato superficialmente, costituito da sabbia in granulometrie selezionate, resinata per fissare le particelle più fini di silice.

Di seguito alcuni vantaggi dell'utilizzo di R825 QUARZO SFERICO RESINATO:

- Non tende a liberare polvere
- Ha un basso assorbimento e se inserito nei formulati riduce l'addensamento del prodotto
- Inserito nelle malte e nelle vernici, fornisce rinforzo strutturale e riduce il ritiro del prodotto applicato

Utilizzi

Carica rinforzante per rivestimenti in resina per pavimentazioni.

Compatibile con i formulati solvent-free e a base acqua.

Può essere mescolato ai formulati o utilizzato a spolvero sulla resina applicata.

Applicazione

Stante le molteplici casistiche di utilizzo, si raccomanda la consultazione della Scheda Tecnica del formulato interessato e il Ciclo applicativo in questione. Coinvolgere l'Assistenza Tecnica ErreLAB per ulteriori informazioni.

Granulometrie

Le granulometrie disponibili di R825 QUARZO SFERICO RESINATO sono le seguenti:

- B0 (0,06 – 0,25 mm)
- B1 (0,10 – 0,50 mm)
- B2 (0,30 – 0,90 mm)
- B3 (0,70 – 1,20 mm)
- MIX I (0,10 – 0,90 mm)

R825 QUARZO SFERICO RESINATO



Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. La variabilità delle condizioni di cantiere e di applicazione non ci permettono di fornire garanzie specifiche, implicite o esplicite, sui prodotti applicati, sui cicli consigliati nelle documentazioni e sulle rese indicate. È responsabilità del cliente gestire i prodotti secondo le indicazioni delle Schede di Sicurezza e verificare l'idoneità dei sistemi applicativi agli impieghi previsti nei singoli lavori, effettuando opportune prove specifiche.

ErreLAB S.r.l. • Via Volta, 45 • 10040 Druento • TO • Tel. +39 011.9941831 – Fax 800.010165 • www.errelab.com • inforlab@errelab.com
P.IVA e Codice Fiscale 10752720010 • Numero REA 1158980 CCIAA Torino • Capitale sociale Euro 50.000,00 i.v.
