



# R826 CARICA HS

UTILITY - ACCESSORI

## Descrizione

Miscela di quarzo, costituito da sabbia di granulometria selezionata.  
Fissato in modo da non portare a formazione di polvere.  
Grazie alla distribuzione granulometrica non ha tendenza a sedimentare.  
Fornisce un rinforzo strutturale se inserito in formulati resinosi.

## Utilizzi

Carica rinforzante per rivestimenti in resina per pavimentazioni.  
Carica universale per formulati in resina a base acquosa.  
Può essere inserito nelle malte in resina, in combinazione con quarzo sferico resinato.

## Applicazione

Rinforzo nel PRIMER HS:

dopo aver miscelato i 2 componenti di R122 PRIMER HS, aggiungere R826 CARICA HS nel rapporto voluto:

- da 100% a 150% per ottenere una malta epossidica a rasare o autolivellante
- 250% per ottenere un formulato spatolabile

Carica per formulati a base acquosa:

aggiungere sul prodotto pronto all'uso:

- 10% per applicazioni a rullo, per ottenere effetto antiscivolo
- 30-50% per rasare a zero

## Granulometrie

La curva granulometrica va da 10 a 200 micron.

# R826 CARICA HS

---



*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](http://www.errelab.com) • [inforlab@errelab.com](mailto:inforlab@errelab.com)  
P.IVA e Codice Fiscale 10752720010 • Numero REA 1158980 CCIAA Torino • Capitale sociale Euro 50.000,00 i.v.

---