# CARICHE PER PAVIMENTI CARICA HS

## Miscela di speciali quarzi resinati

Miscela di quarzi selezionati da usare come carica inerte per rasanti e malte da riparazione.

## **Descrizione**

Miscela di quarzi resinati con curva granulometrica specifica per realizzare rasanti riempitivi. La miscela ha bassissima polverosità e, negli opportuni dosaggi, conferisce un'ottimale lavorabilità ai formulati.

CARICA HS ha una ridotta tendenza alla sedimentazione e permette di realizzare malte di riparazione con un perfetto impaccamento.

La miscela è compatibile con qualisasi sistema, base acqua, base solvente o solvent-free.

## Utilizzi

Aumentare la viscosità di formulati resinosi a base acqua.

Aumentare la viscosità e la tissotropia di formulati resinosi.

Antiritiro e rinforzo di malte da riparazione.

Carica inerte per sistemi resinosi tipo rasanti riempitivi o malte da riparazione.

## **Applicazione**

Aggiungere ADDENSANTE LIQUIDO in modo graduale nel sistema da addensare in percentuali di circa 1-2%. N.B: ADDENSANTE LIQUIDO è sensibile al pH, per un efficacia ottimale il pH deve essere compreso tra 7-8. Per maggiori informazioni sui campi di utililizzo contattare l'Assistenza tecnica Sivit. Aggiungere ADDENSANTE al prodotto pronto uso e miscelare con cura per almeno 2 minuti con agitatore meccanico. In virtù dell'elevata volatilità delle fibre si consiglia di incorporare gradualmente dapprima con un basso numero di giri.

In caso di applicazioni in verticale aggiungere l'ADDENSANTE in concentrazioni comprese tra 0,5-2,0% in peso. Per addensare sistemi resinosi (FLUIDEPOX) da impiegare come riempitivi di buchi o crepe, aggiungere l'ADDENSANTE in concentrazioni fino al 10% in peso.

Per maggiori informazioni su altri campi di utililizzo contattare l'Assistenza tecnica Sivit.

### Come carica in formulati epossidici per realizzare malte riempitive.

Aggiungere CARICA HS in percentuali comprese tra 150% e 250% in peso nei formulati epossidici solvent-free (es. FLUIDEPOX) per ottenere prodotti facilmente rasabili/spatolabili.

#### Come carica in formulati a base acqua.

Aggiungere CARICA HS in percentuali comprese tra 10-15% per ottenere effetti antiscivolo o fino al 50% per applicazioni a rasare.

## Specifiche tecniche

DATI PRODOTTO	
Colore	Grigio
Peso specifico (a 25°C)	2,50 +/- 0,05 g/ml Densità apparente: 0,40 g/cm <sup>3</sup>
Lunghezza fibre	0,10-0,25 mm
Spessore fibre	Circa 6 micron
Dosaggio del prodotto pronto uso	Compreso tra 0,5-1,0% in peso per applicazioni in verticale. Fino a 10% per malte di riparazione.

Prodotto ad uso professionale, l'acquirente si impegna a seguire tassativamente le avvertenze sopra riportate nell'applicazione del prodotto acquistato e le indicazioni della scheda di sicurezza.

CARICA HS • Scheda tecnica • 05/11/2025

## Sivit S.r.l.

Via Centallo 57, 10156, Torino, Italia | P.I. - C.F. 01012820013 | C.C.I.A.A. N. 478878 | Reg. Soc. Tribunale Torino N. 305/74 Sistema di gestione conforme alle ISO 9001:2015 – ISO 14001:2015 – ISO 45001:2018