

ANTISLIP ARTIFACTS CARICA HS

Mixture of selected quartzes to be used as an inert filler for skim coats and repair mortars.

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 qualsiasi 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 utilizzo 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 utilizzo 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.

Technical specifications

DATI PRODOTTO	
Colore	Grigio
Peso specifico (a 25°C)	2,50 +/- 0,05 g/ml Densità apparente: 0,40 g/cm ³
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.

Product for professional use. The purchaser undertakes to strictly follow the above warnings when applying the purchased product and the instructions in the safety data sheet.

CARICA HS • Technical sheet • 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

commerciale@sivit.it | sivitsrl@pec.it | +39 011 273 00 33 | www.sivit.it