

ANTISLIP ARTIFACTS SOLID THICKENER

Solid thickener for increase the tixotropic behaviour of resinous compounds. Anti-shinkage e reinforcing agent for repair mortars.

Descrizione

Fibre di polietilene a struttura ramificata.

Idonee per addensare sia sistemi a base acqua sia sistemi a base solvente o solvent-free.

A seconda del prodotto in cui viene impiegato può svolgere differenti funzioni come ad esempio:

- migliorare la lavorabilità
- permettere applicazioni in verticale
- prevenire ritiri e cavillature

Utilizzi

Aumentare la viscosità e la tissotropia di formulati resinosi.

Antiritiro e rinforzo di malte da riparazione.

Applicazione

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.

Technical specifications

DATI PRODOTTO	
Colore	Bianco
Peso specifico (a 25°C):	0,90-0,96 g/cm ³ 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.

Solid thickener • 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