CARICHE PER PAVIMENTI ADDENSANTE

Addensante solido universale

Addensante solido per aumentare la tixotropia di formulati resinosi. Antiritiro e rinforzo per malte da riparazione.

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 prodottto in cui viene impiegato può svolgere differrenti 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 utililizzo contattare l'Assistenza tecnica Sivit.

Specifiche tecniche

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.

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.

ADDENSANTE · 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