

Addensante

Addensante Triflex polvere



Informazioni prodotto

Campi d'impiego

L'addensante Triflex Polvere viene utilizzato per ottenere proprietà tixotropiche nei sistemi Triflex a base di PMMA, EP e PUR in modo da consentire il rivestimento di superfici verticali.

Proprietà

L'addensante Triflex Polvere è un addensante sotto forma di fibre.

Forma di fornitura

Busta PE

1,00 kg Addensante Triflex Polvere
5,00 kg Addensante Triflex Polvere

Tonalità

Bianco

Stoccaggio

Fresco, asciutto e non aperto max. 12 mesi. La radiazione solare diretta dovrebbe essere evitata, anche in cantiere.

Dosaggio

Aggiunta a seconda del grado di tixotropia desiderato, 2–4%.

Lavorazione

L'addensante Triflex viene aggiunto poco per volta, in maniera omogenea e lentamente alla resina base e mescolato per almeno 2 min. Per farlo è necessario utilizzare un agitatore idoneo. Quindi viene aggiunto l'indurente o il catalizzatore secondo le informazioni del rispettivo prodotto Triflex.



Avvertenze relative a pericoli particolari

Vedere la scheda di sicurezza, sezione 2.

Consigli relativi alla sicurezza

Vedere la scheda di sicurezza, sezioni 7 e 8.

Misure in caso di infortuni e incendi

Vedere la scheda di sicurezza, sezioni 4, 5 e 6.

Avvertenze fondamentali

Garantiamo l'alta qualità permanente dei nostri prodotti. I sistemi Triflex non devono essere miscelati con nessuna sostanza estranea.

La consulenza tecnica relativa alle applicazioni e all'impiego dei nostri prodotti si basa su un vasto impegno per lo sviluppo e su esperienze pluriennali e viene fornita in base alle migliori conoscenze. Le esigenze di diverso tipo poste dall'edificio, nelle condizioni più diverse, rendono comunque necessario un esame dell'adeguatezza per il rispettivo scopo da parte del tecnico applicatore. Con riserva di modifiche necessarie al progresso tecnico o al miglioramento dei nostri prodotti.