

WestWood 910 Additivo in polvere



Descrizione breve

WestWood 910 a base di acido silicico consente di accrescere la viscosità e la tiosotropia dei prodotti liquidi WestWood. In questo modo permette di adattare la scorrevolezza dei prodotti alle specifiche condizioni sul posto.

Materiale

Addensante in polvere a base di acido silicico

Caratteristiche e vantaggi

- Effetto immediato subito dopo l'incorporazione

Campi di applicazione

WestWood 910 viene utilizzato per addensare e tiosotropizzare le resine WestWood a base di PMMA. L'additivo riduce la loro scorrevolezza permettendone l'applicazione anche sulle superfici inclinate e verticali.

Formato di consegna

Cartone da 1,00 kg
Sacco da 5,00 kg



Tonalità

Bianco

Magazzinaggio

Conservare il prodotto in luogo asciutto nella confezione sigillata. Durata minima di conservazione di 12 mesi dalla data di consegna nella confezione sigillata.

Consumo

A seconda dell'effetto desiderato, aggiungere nei prodotti WestWood a base di PMMA (ad es. Wecryl R 230) una quantità di additivo non superiore al 2% in relazione alla massa.

Nel caso dei prodotti a più componenti, come ad es. Wecryl 333 (composto da Wecryl 333 H e da Wecryl 333 S N), la quantità si riferisce sempre alla resina, nel presente caso a Wecryl 333 H.

Dati tecnici

Densità: 2,20 g/cm³
Peso specifico apparente: 30-150 kg/m³

Applicazione del prodotto



Dispositivi e attrezzi per l'applicazione

- agitatore con testa a doppia elica

Miscelazione

Versare lentamente l'additivo nei prodotti WestWood liquidi con l'agitatore in funzione e omogeneizzare il materiale. L'effetto tiosotropizzante è immediato. Aggiungere solo dopo il catalizzatore Wekat (vedere le informazioni sul prodotto pertinenti).

Avvertenza di pericolo e consigli per la sicurezza

Osservare le schede di sicurezza dei prodotti utilizzati.



Informazioni sul prodotto

WestWood 910 Additivo in polvere

Avvertenza generale

Le informazioni sopra riportate, in particolar modo quelle relative all'applicazione dei prodotti, sono frutto di ampie attività di sviluppo e di una pluriennale esperienza e vengono fornite secondo scienza e coscienza. In ultima istanza spetta tuttavia all'applicatore stabilire l'idoneità del prodotto sulla base dei requisiti oggettivi e delle condizioni sul posto. È da ritenersi valida solo la versione più recente del documento. Con riserva di modifiche necessarie al progresso tecnologico o al miglioramento dei prodotti.

Ultimo aggiornamento: 01/04/2019