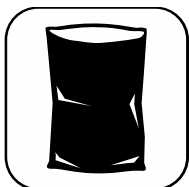


Weplus 910

Additivo in polvere



Descrizione breve

Weplus 910 a base di acido silicico consente di accrescere la viscosità e la tissotropia dei prodotti liquidi WestWood. Così facendo, esso permette di adattare la scorrevolezza dei prodotti alle condizioni ambientali.

Materiale

Addensante in polvere a base di acido silicico

Caratteristiche e vantaggi

Effetto immediato subito dopo l'incorporazione

Ambiti d'impiego

Weplus 910 viene utilizzato per addensare (tissotropizzare) i prodotti WestWood a base di resina 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

Weplus 910 ha una tonalità bianca.

Magazzinaggio

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

Consumo

A seconda dell'effetto desiderato, aggiungere fino al 2% di additivo nei prodotti PMMA WestWood (p.e. Wecryl 230). Nel caso dei prodotti a più componenti, come p.e. Wecryl 233 (composto da Wecryl 210 e da Wecryl 223), la quantità si riferisce sempre alla componente in resina, in questo caso dunque a Wecryl 210.

Dati tecnici

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

Lavorazione del prodotto



Dispositivi e attrezzi di lavorazione

- agitatore con testa a doppia elica

Miscelazione

Versare lentamente l'additivo nei prodotti WestWood liquidi lasciando in funzione l'agitatore e omogeneizzare il materiale. L'effetto tissotropizzante è immediato. Aggiungere solo dopo il catalizzatore Weplus (v. informazioni sul prodotto del prodotto utilizzato).

Avvertenza di pericolo e consigli per la sicurezza

Osservare le schede di sicurezza dei prodotti utilizzati.

Informazioni sul prodotto

Weplus 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: 20.03.2014
Versione 1.1