



WHG TX

Agente tissotropico inorganico

Disponibilità
Confezioni per pallet
Confezioni
Codice confezione
Cod. art.

Consumo A seconda dell'applicazione, circa 2 M-% in base al legante

Campi di applicazione

- Agente tissotropico per resine sintetiche
- Agente tissotropico nel sistema SL Floor WHG (AbZ Z-59.12-302)
- Agente tissotropico nel sistema SL Floor WHG AS (AbZ Z-59.12-303)

Caratteristiche ■ Alta elasticità

Possibili prodotti del sistema

- [Epoxy GL 100 \(1427\)](#)
- [Epoxy WHG Color AS \(1431\)](#)

Rapporto di catalisi e diluizione

Aggiungere al componente A in funzione della consistenza del materiale desiderata e mescolare intensamente. Se necessario, dopo aver aggiunto il componente B e aver nuovamente mescolato, è possibile aggiungere un'ulteriore quantità di additivo.

Applicazione Solo per applicatori professionali!

L'utilizzo, il grado di riempimento dell'impasto e le modalità di lavorazione sono determinate dal sistema resina-induritore.

Note

Il consumo di agente tissotropico dipende dal materiale e dalla temperatura ambiente, nonché dal tipo di miscela.
La tissotropia influenza le proprietà del materiale.
Per ulteriori informazioni sulla lavorazione e la manutenzione dei prodotti citati, consultare le relative schede tecniche e le istruzioni per la posa Remmers.

Immagazzinamento / Conservabilità Illimitata se conservato in luogo asciutto.



Sicurezza Solo per applicatori professionali!

Per maggiori informazioni sulle misure di sicurezza durante il trasporto, l'immagazzinamento, l'uso e lo smaltimento e l'ecologia consultare la scheda di sicurezza in vigore.

Dispositivi di protezione individuale Per queste informazioni consultare le schede di sicurezza in vigore e le norme applicabili in materia di sicurezza sul lavoro.



Facciamo presente che i dati e le informazioni sopra riportati sono stati rilevate in laboratorio o in prove pratiche e sono da considerarsi indicative e dunque non vincolanti.

Si tratta meramente di indicazioni generali che descrivono i nostri prodotti e i loro impiego e la loro applicazione. È necessario a questo proposito che,

a causa della diversità e molteplicità delle condizioni di impiego, dei materiali utilizzati e delle circostanze in cantiere, non è possibile tener conto di ogni singolo caso. In generale consigliamo di effettuare applicazioni di prova o di consultarci in in caso di dubbi. Tutte le caratteristiche d'impiego e proprietà specifiche dei prodotti non esplicitamente assicurate per un impiego contrattualmente determinato

anche se fornite secondo le migliori conoscenze disponibili nel corso di consulenza o formazione sono in ogni caso da considerarsi non vincolanti. Valgono in ogni caso le nostre condizioni generali di vendite e fornitura.

Con la pubblicazione di ogni nuova edizione della presente Scheda Tecnica tutte le schede tecniche precedenti perdono validità.