

# THIXO AD

## Additivo di Tissotropia

### Utilizzo

- Additivo tissotropico per aumentare la viscosità delle resine epossidiche (EP), poliuretaniche (PU), polimetilmetacrilate (PMMA) e poliestere (PE), laddove si necessiti di applicarle per pendenze comprese tra il 3 e il 20%.

### Caratteristiche principali

- Incrementa la viscosità dei prodotti quando è necessario applicarli su superfici inclinate
- Riduce la proprietà auto-livellante delle resine evitando colate su superfici inclinate e verticali

### Composizione

Miscela di polietilene e polivinil alcoli poco volatile.

### Imballi

Secchi da 1 kg

### Stoccaggio

Conservare al fresco, ben chiuso e asciutto, in un ambiente protetto dall'umidità.

### Proprietà

Forma	Polvere
Colore	Bianco

### Consumo

La quantità necessaria dipende da:

- Inclinazione del sottofondo
- Condizioni e struttura del sottofondo
- Temperatura dell'ambiente e del sottofondo

Quantità indicativa da impiegare per **KEMPEROL® AC:**

Imballo	Inclinaz.	THIXO AD
33kg	3-5%	0.1% in peso del comp. A (~ 10g)
33kg	5-7%	0.2% in peso del comp. A (~ 20g)
33kg	7-10%	0.3% in peso del comp. A (~ 30g)
33kg	11-20%	0.6% in peso del comp. A (~ 60g)

Quantità indicativa da impiegare per **KEMPERDUR® TC:**

Imballo	Inclinaz.	THIXO AD
20kg	3-20%	2% in peso del comp. A (~ 10g)
40kg	3-20%	2% in peso del comp. A (~ 20g)

### Guida all'uso

#### Impiego con **KEMPEROL® AC:**

Dopo aver calcolato il corretto quantitativo di polvere tissotropica aggiungerla, mescolando lentamente, al componente A di **KEMPEROL® AC**.

Nel caso si voglia utilizzare il componente A con il componente C (**KEMPEROL® AC Quarzo**) aggiungere il **THIXO AD** miscela A+C.

Solo dopo aver disperso **THIXO AD** ed ottenuta la tissotropia necessaria, aggiungere il componente B (catalizzatore) nel prodotto in funzione della tabella relativa e continuare la miscelazione fino alla totale dissoluzione.

#### Impiego con **KEMPERDUR® TC:**

Aggiungere la corretta quantità di **THIXO AD** al componente A di **KEMPERDUR® TC** mescolando lentamente. Aggiungere il componente B alla

miscela e, dopo averla versata in un contenitore vuoto, mescolare con energia. Poi aggiungere il componente C (inerte) alla miscela.

Prestare massima attenzione alle istruzioni delle schede di sicurezza del materiale.

Indossare l'equipaggiamento personale di protezione. Quando si impiega la polvere tissotropizzante raccomandiamo vivamente di indossare una maschera protettiva antipolvere.

#### **Impiego con altri sistemi:**

Aggiungere la corretta quantità di **THIXO AD** al componente A mescolando lentamente. Aggiungere il componente B alla miscela, mescolare lentamente per il tempo necessario ad ottenere la tissotropia voluta. Completare la miscelazione con l'eventuale componente C.

#### Note importanti

Durante il trasporto, lo stoccaggio e la posa dei prodotti bisogna osservare le "frasi di rischio", i "consigli di prudenza" e i contrassegni riportati sugli imballi. E' inoltre necessario attenersi alle prescrizioni riportate nella scheda di sicurezza.

**Non permettere al prodotto di disperdersi nei sistemi fognari e nel terreno.**

#### Smaltimento

Solido CER 19 12 09  
Rifiuto non pericoloso

#### Informazioni generali

Garantiamo l'alta qualità dei nostri prodotti. I prodotti KEMPER SYSTEM non devono essere mischiati con prodotti di altri fabbricanti.

Sebbene sia stata posta la massima cura nella compilazione delle informazioni tecniche sui prodotti, tutti i suggerimenti o le raccomandazioni riguardanti l'uso sono fatti senza garanzia essendo le condizioni d'utilizzo fuori dal controllo del produttore. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare che ogni prodotto sia idoneo allo scopo e alle condizioni d'uso a cui intende destinarlo. Questa edizione sostituisce tutte le precedenti che dovranno essere distrutte.

Versione: Pozzo d'Adda – 27 Febbraio 2011