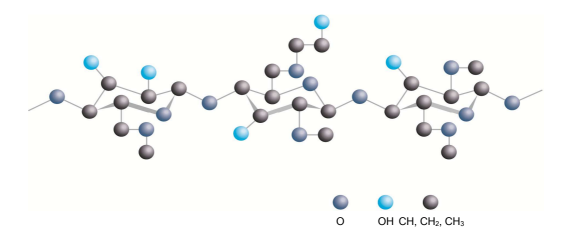


Tylose[®] MH 15002 P6

Dati tecnici



Proprietà del prodotto					
Composizione:	Metil-idrossietilcellulosa modificata				
Eterificazione:	normalmente eterificata	Solubilità ritardata:	no		
Granulometria:	polvere finissima				
Grado di viscosità: secondo Höppler	15000 mPa·s				

Campi di impiego principali

Intonaci a base cemento - calce

Intonaci a base gesso - calce

Adesivi per blocchi calibrati

Sistemi ad isolamento "a cappotto"

Intonaci a basso spessore

Intonaci da risanamento

Questa informazioni riflette la nostra migliore conoscenza ed è volta a fornire informazioni generali sui nostri prodotti ed il loro impiego. No va pertanto intesa come garanzia delle specifiche proprietà del prodotto descritto o della idoneità per una particolare applicazione. Eventuali diritti industriali o brevetti dovranno venire rispettati.La qualità del nostro prodotto è garantita in coerenza con le nostre Condizioni Generali di Vendita.



Tylose[®] MH 15002 P6

Dati tecnici



Prestazioni applicative					
Sviluppo della consistenza:	veloce	Capacità di trattenere l'acqua:	alta		
Consistenza finale:	media	Influenza sull'idratazione:	bassa		
Resistenza allo scivolamento:	media	Stabilità a caldo:	normale		
Fabbisogno d'acqua:	alto				

Imballo, stoccaggio, istruzioni di sicurezza

Come tutte le sostanze organiche di granulometria fine, anche gli eteri di cellulosa presentano un rischio di esplosione del pulviscolo. Lo sviluppo e la presenza in ambiente di questo pulviscolo devono essere mantenuti al minimo, così da non formare miscele esplosive di polvere/aria. Possibili sorgenti di accensione, quali fiamme libere, superfici calde, scintille e elettricità statiche dovrebbero essere eliminate. La Tylose inizia a decomporsi a circa 200 °C. La sua temperatura critica è > 360 °C. La Tylose brucia facilmente ed è possibile il propagarsi del fuoco.

Se conservata in confezioni originali integre o in imballi chiusi, in ambienti asciutti e a temperatura ambiente, la Tylose può essere conservata per lungo tempo. Per i gradi alto-viscosi, dopo uno stoccaggio di almeno 1 anno, si potrebbe rilevare (a livello di analisi di laboratorio) una piccola perdita di viscosità. La Tylose assorbe acqua dall'umidità dell'aria: per questo le confezioni, se aperte, devono essere richiuse e sigillate accuratamente.

Questo grado Tylose viene fornito confezionato in sacchi carta multistrato, con film intermedio di PE, o in sacconi.

Questa informazioni riflette la nostra migliore conoscenza ed è volta a fornire informazioni generali sui nostri prodotti ed il loro impiego. No va pertanto intesa come garanzia delle specifiche proprietà del prodotto descritto o della idoneità per una particolare applicazione. Eventuali diritti industriali o brevetti dovranno venire rispettati.La qualità del nostro prodotto è garantita in coerenza con le nostre Condizioni Generali di Vendita.