

Votre partenaire préféré

ShinEtsu
SE Tylose GmbH & Co. KG



Ethers cellulosiques
pour les
industries Du Bâtiment et Peintures
et revêtements

Tylose®

Moderne, rationnelle, l'industrie du Bâtiment ...

... ne peut se passer désormais de l'apport d'une chimie du bâtiment spécifique et performante. Recherche et Développement intensifs et production à l'avant-garde technologique sont les garants de la qualité constante et de l'efficacité des Tylose®. SE Tylose GmbH & Co. KG offre de plus sa collaboration en mettant à disposition une assistance technique personnalisée. Tout ceci fait de SE Tylose GmbH & Co. KG un partenaire privilégié des industries du bâtiment et des peintures et revêtements. Nos Tylose® développent un large éventail de propriétés dans les matériaux de construction et les peintures : rétenteurs d'eau, donneurs de consistance, stabilisants, liants et dispersants. Toutes ces propriétés, souvent utilisées en combinaison expliquent le large spectre d'emplois des Tylose®.

Types de Tylose® pour peintures et autres produits prêts à l'emploi

	Types de Tylose®	domaines d'emploi recommandés
Hydroxyéthylcelluloses	H 6000 YP2 H 15000 YP2 H 30000 YP2 H 60000 YP2 H 100000 YP2 H 200000 YP2	Peintures intérieures Peintures satinées Peintures extérieures Peintures plein ton ou colorants de nuance Peintures aux résines silicones Peintures silicatées Enduits en pâte Adhésifs en pâte pour carreaux de céramique
Hydroxyéthylcelluloses biostables	HS 6000 YP2 HS 15000 YP2 HS 30000 YP2 HS 60000 YP2 HS 100000 YP2	Peintures intérieures Peintures satinées Peintures extérieures Peintures plein ton ou colorants de nuance Peintures aux résines silicones
Méthylhydroxyéthylcelluloses	MH 6000 YP2 MH 6000 YG8 MH 10000 YP2 MH 15000 YG8 MH 30000 YP2 MH 30000 YG8	Peintures intérieures Peintures extérieures Peintures aux résines silicones Revêtements plastiques épais ou semi-épais
Méthylhydroxypropylcellulose	MOT 60000 YP4	Enduits en pâte Adhésifs en pâte pour carreaux de céramique

Nomenclature des Tylose®

Exemple de la Tylose MHS 30007 P6

MH	S		300	07		P6	
Chimie			Degré de viscosité et modification			Finition	
M H O C	B S T	Type d'éther			Degré de viscosité	Y K	Gonflement retardé
		Méthyl	600	00	<i>Le degré de viscosité est basé sur la viscosimétrie Höppler : solution aqueuse à 2% du produit commercial à 5% d'humidité, eau à 20°C et à 36° TH de dureté</i>		Granulé à dissolution facile
		Hydroxyéthyl	300	00			
		Hydroxypropyl	150	00			
		Carboxyméthyl	100	00			
			60	00			
			40	00			
			20	00			
			2	00			
			:				
		01	Modification, augmente la consistance			G1 G2 G4 G6 G8 P2 P4 P6	
		02	<i>La modification est caractérisée en ce que au moins 1 des deux derniers chiffres est plus grand que zéro</i>		< 1000 microns		
		03		< 800 microns			
		04		< 500 microns			
		05		< 400 microns			
		06		< 300 microns			
		07		Types poudres			
		08		poudre < 180 microns			
		:		poudre fine < 125 microns			
				poudre très fine < 100 microns			

SE Tylose GmbH & Co. KG
65174 Wiesbaden (Allemagne)
Telefon +49 (0) 611 962 6199
Telefax +49 (0) 611 962 9267
Internet: www.SETylose.de

Ces informations correspondent au niveau actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles ne sauraient en aucun cas garantir que nos produits possèdent telle ou telle propriété ou conviennent à une application déterminée.

Il appartient à l'utilisateur de s'assurer des droits de propriété industrielle éventuellement existants.

La qualité de nos produits est garantie dans le cadre de nos Conditions Générales de Vente.

