

Produit	Description	Application
WOLLATROP®-S	Silicates en ruban avec distribution fine des fibres	Utilisation appréciée dans les peintures, les vernis et les revêtements.
WOLLATROP®-SE	Silicates en ruban avec distribution fine des fibres	Utilisation appréciée dans les peintures, les vernis et les revêtements.
WOLLATROP®-M	Charge absorbante à base de silicates en ruban	Application comme additif rhéologique dans les produits chimiques de construction tels que les mortiers, les colles de construction et de carrelage, les mastics et les composés de remplissage, mais aussi les revêtements de haute construction et les peintures murales ou de façade. Convient particulièrement en cas d'utilisation lors de températures élevées.
WOLLATROP®-LV	Fibres de silicate, modifiées organiquement	Utilisation appréciée dans les revêtements à base d'eau avec une épaisseur de couche faible à moyenne ainsi que dans les produits chimiques de construction, tels que les adhésifs ou les plâtres.
WOLLATROP®-S/240	Hybride de silicate	WOLLATROP®-S/240 est un additif rhéologique économique. Il peut être utilisé comme additif rhéologique multifonctionnel dans les produits chimiques de construction ou les revêtements à haute teneur en matières premières qui nécessitent un micro-renforcement ou un pontage des fissures en plus de l'ajustement rhéologique.