

Produkt	Beschreibung	Anwendung
WOLLATROP®-S	Bandsilikate mit feiner Faserverteilung	Bevorzugte Verwendung in Anstrichen, Farben, Lacken und Beschichtungen.
WOLLATROP®-SE	Bandsilikate mit feiner Faserverteilung	Bevorzugte Verwendung in Anstrichen, Farben, Lacken und Beschichtungen.
WOLLATROP®-M	Absorbierender Füllstoff auf Basis von Bandsilikaten	Anwendung als Rheologieadditiv in bauchemischen Produkten wie z.B. Mörtel, Bau- und Fliesenkleber, Spachtel- und Füllmassen, aber auch dickschichtigen Anstrichen und Wand oder Fassadenfarben. Besonders gut für die Anwendung bei hohen Temperaturen geeignet.
WOLLATROP®-LV	Silikatfasern, organisch modifiziert	Bevorzugte Verwendung in wasserbasierte Beschichtungen mit niedriger bis mittlerer Schichtdicke, als auch in bauchemischen Produkten, wie z.B. Klebstoffen oder Putzen.
WOLLATROP®-S/240	Silikathybrid	WOLLATROP®-S/240 ist ein ökonomisches Rheologieadditiv. Es kann als multifunktionelles Rheologieadditiv in bauchemischen Produkten oder dickschichtigen Beschichtungen, die neben der rheologischen Einstellung eine Mikro-Armierung oder Rissüberbrückung erfordern, eingesetzt werden.