

	製品名	化学組成	粘度挙動	固形分	特徴
アクリル系増粘剤	Thixol 53L	ASE	チキソトロピック	30%	高シアでの粘度減少と、ゆっくりした粘度回復。他社にない特色。
	Viscoatex 46	ASE	擬塑性	32%	軽いバター状の切れの良い増粘。弾性に優れ、顔料をよく分散。
	Viscoatex 560	ASE	擬塑性	28%	様々な用途に使える新製品。貯蔵安定性も優れる。
	Viscoatex 730	ASE	擬塑性	30%	Viscoatex46よりさらに擬似塑性強い。フィッシャー加工に適
	Rheotech 2000	HASE	ニュートン ↑ ↓ 擬塑性	30%	低シアから中高シアまで、高い増粘効果。
	Rheotech 2800	HASE		30%	ニュートニアンから擬似塑性まで6種類のラインアップ
	Rheotech 3800	HASE		30%	
	Rheotech 3900	HASE		30%	
	Rheotech 4200	HASE		30%	
Rheotech 4800	HASE	30%			

	製品名	化学組成	粘度挙動	固形分	
ウレタン系増粘剤	Coapur 2025	HEUR	ニュートン	25%	ラテックス塗料をニュートニアン流動にし、優れたフロー、
	Coapur 3025	HEUR	ニュートン	25%	レベリング性と厚膜性を付与。2025がよりニュートニアン
	Coapur 2501	HEUR	ニュートン	20%	高シア粘度を付与できる。他の増粘剤との併用も可
	Coapur 6050	HEUR	擬塑性	50%	HEURタイプの擬似塑性タイプ
	Coapur 520W	HEUR	バランス型	20%	830Wよりも、ニュートニアンに近いバランス型
	Coapur 830W	HEUR	バランス型	30%	HEURタイプのバランス型
	Coapur XS 22	HEUR	ニュートン	25.0%	アルキドエマルション用に適した製品
	Coapur XS 71	HEUR	擬塑性	17.5%	顔料との相容性に優れる。B型粘度も効率よく出せる
	Coapur XS 83	HEUR	擬塑性	30.0%	XSシリーズで最も強い擬似塑性

分散剤	製品名	化学組成	固形分	
ECODIS シリーズ	Ecodis P 30	ポリアクリル酸ナトリウム塩	42%	アクリル酸単重合品。様々な顔料に合う、万能型。
	Ecodis P 50	ポリアクリル酸ナトリウム塩	40%	アクリル酸単重合品。分子量がP30より大きく、高PVCに好適。
	Ecodis P 90	ポリアクリル酸アンモニウム塩	40%	アクリル酸単重合品のアンモニウム塩タイプ。
COADIS シリーズ	Coadis 123 K	ポリカルボン酸カリウム塩	24%	塗料の防水性、耐スクラブ性が向上。有機顔料の分散に適する
	Coadis 173	ポリカルボン酸ナトリウム塩	30%	無機顔料、特に炭カルや酸化亜鉛の分散に適する
	Coadis 790	高分子共重合物	40%	ノニオン型。幅広い顔料に対応可能な万能型分散剤
	Coadis BR 3	ポリカルボン酸カリウム塩	40%	酸化鉄、酸化チタンの分散に適する
	Coadis BR 85	ポリアルコキシル化共重合物	35%	ノニオン型。酸化チタンなどの顔料の分散・安定に適する。

HASE：疎水性アルカリ膨潤型エマルジョン

(Hydrophobically modified Alkali Swellable Emulsion)

ASE：アルカリ膨潤型エマルジョン

(Alkali Swellable Emulsion)

HEUR：疎水性ウレタンポリマー

(Hydrophobically modified ethoxylated urethane)