

その他添加剤

乾燥時間短縮・素早い塗膜セッティング TEGO® Guard

ハンマートーン仕上げ TEGO® Hammer

塗膜乾燥性調整剤 TEGO® Humectant

反応性樹脂変性剤・良可撓性・防食性付与 ALBIDUR®

★サンプル依頼等お問い合わせはこちらから★

製品名をクリックすると製品毎の詳細資料等が閲覧可能なエボニック製品検索プラットフォーム「COATINO®」へ移動します。

製品名	主成分	有効成分 (%)	特性・特徴	溶剤組成	推奨添加量 (%)	水系	溶剤系	吸水性 低減	水滴効果	汚染低減	初期 耐水性	密着性 向上	ハンマー 仕上げ	乾燥遅延
TEGO® Guard 9000	変性ポリシロキサン乳液	55	有機変性した分岐型ポリシロキサンの乳化物。 様々な建築外装塗料に適し、優れた素早い塗膜セッティング性と 低汚染性をもたらす。	水	1-8	●		○	○	●	●			
TEGO® Hammer 501	ポリジメチルシロキサン溶液	10	ハンマートーン仕上げ用添加剤。	キシレン	0.2-2.5	○	●						●	
TEGO® Hammer 300.000	ポリジメチルシロキサン	100	ハンマートーン仕上げ用添加剤。		0.01-0.5	●	●						●	
TEGO® Humectant 7000	ポリエーテル	100	塗膜乾燥性調整剤。顔料ケキを防ぎ、塗料性能に対する影響が少ない。		5-15	●								●
TEGO® Humectant 7005	ポリエーテル	100	塗膜乾燥性調整剤。VOC成分に相当せず、 塗料性能への影響が非常に小さい。顔料のハードケーキング防止効果。		5-15	●								●

● 特に適する ○ 適する

製品名	主成分	有効成分 (wt%)	特性・特徴	ベース樹脂	粘度 (25°C)	水酸基価 (mgKOH/g)
ALBIDUR® PU 5640	PPG中ポリジメチルシリコーン 球形粒子40wt%分散液	40	顔料を含む2液硬化ウレタン塗料の耐薬品性、耐食性に 影響することなく、耐衝撃性の向上に最も高い性能を発揮する。	ポリプロピレングリコール (PPG)	2500 mPa·s	230