



高耐候性



高光沢



低汚染



水性

非トルエン・キシレン塗料

ホルムアルデヒド
放 散 等 級

F☆☆☆☆



[耐候形1種相当]

1液水性低汚染形アクリルシリコン塗料

水性ハイエントップ[®]

HITENTOP



神 東 塗 料

1液水性低汚染形アクリルシリコン塗料

水性ハイテントップ

高耐候性を有する自己架橋形アクリルエマルションと
紫外線や熱に強いシリコンエマルションのUVダブルブロック
効果により、溶剤形アクリルシリコン塗料と同等の塗膜性能を
実現させた1液水性アクリルシリコン塗料です。

特 長

■ 高耐候性

結合エネルギーの大きなシロキサン結合と、高耐候性アクリルのUVダブルブロック効果により、チョーキングの原因となる紫外線をカットして、長期にわたり高い光沢を保持します。

■ 高光沢

特殊シリコン系樹脂の効果で水性特有の粘着感がなく、高い光沢を確保します。

■ 低汚染性

緻密で高硬度な塗膜表面を形成することにより、雨だれ汚れ等から、塗膜をガードして汚染物を寄せつけません。

■ 速乾性

水性でありながら、水離れが良好で低温時でも効率よく乾燥が進むため、作業性に優れています。

■ 安全性

1液水性タイプのため、低臭、安全であり、非危険物です。
また、非トルエン・キシレン塗料ですので環境にも配慮しています。

■ F☆☆☆☆

ホルムアルデヒド放散等級F☆☆☆☆☆のため、内装用としてホール、集会場などにも使用できます。

用 途

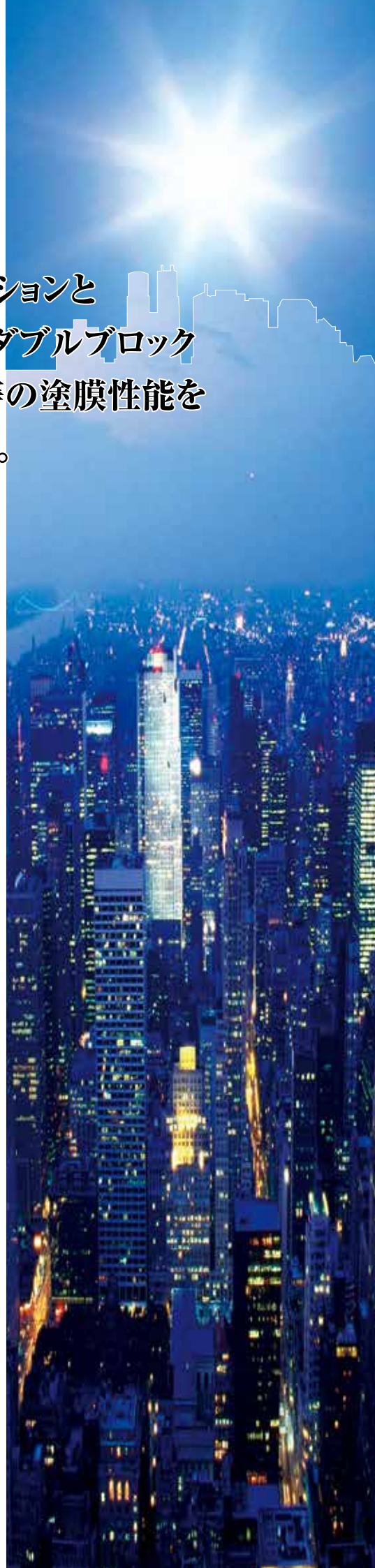
■ 新設

各種硬質複層仕上塗材(E,RE等)の上塗り用。

■ 改修

各種シーラー(水系、溶剤、2液形)、シントーダンエポ、リフレエース、スーパーリフレエース、リフレッシュプライマー等の上塗り用。

■ 集合住宅、戸建て住宅、ビル、工場等外壁



塗装仕様例

HITENTOP

1.新設仕様 コンクリート・モルタル面(平滑仕上)

工程	塗料名 (希釀剤)	希釀率(%)	標準使用量(kg/m ² /回)	塗回数	塗装間隔(20℃)	塗装方法
素地調整	ワイヤブラシ、サンドペーパーを用いて、脆弱部分、エフロ、レイタンス、ごみ、ほこり等を除去する。 下地が含水率10%以下、pH10以下を確認する。					
下塗り	シント一水性Mシーラー	無希釀	0.05~0.10	1	3時間~7日	中毛ローラーはけ
上塗り	水性ハイテントップ (水道水)	5~15	0.12~0.15	2	2時間以上	中毛ローラーはけ

2.塗替え仕様 窯業系サイディングボード面

工程	塗料名 (希釀剤)	希釀率(%)	標準使用量(kg/m ² /回)	塗回数	塗装間隔(20℃)	塗装方法
素地調整	サイディングボードのひび割れなどは適切な処理を行う。 既存塗膜の脆弱部分を完全に除去する。 高圧水洗にて、ほこり、汚れ、チョーキング層の除去を行い、よく乾燥させる。					
下塗り	リフレッシュプライマー (水道水)	3~10	0.10~0.15	1	16時間~7日	中毛ローラーはけ
上塗り	水性ハイテントップ (水道水)	5~15	0.12~0.15	2	2時間以上	中毛ローラーはけ

※リフレッシュプライマーは気温や材料温度等の影響を大きく受けるため、取り扱いの際は個別カタログに記載の注意事項を必ず確認して下さい。

3.塗替え仕様 既存塗膜面・吹付タイル面

工程	塗料名 (希釀剤)	希釀率(%)	標準使用量(kg/m ² /回)	塗回数	塗装間隔(20℃)	塗装方法
素地調整	既存塗膜の脆弱層(浮き、膨れ、はがれ等)を除去し、清掃する。 高圧水洗にて、ほこり、汚れ、かび、藻、チョーキング層などの付着物を除去し、下地をよく乾燥させる。 必要に応じ、欠損部の補修、パターン修復を行う。					
主材塗り	スーパーリフレース (水道水)	3~6 4~7	0.25~0.45 0.8~1.2	1	4時間~7日 16時間~7日	中毛ローラー 多孔質ローラー
上塗り	水性ハイテントップ (水道水)	5~15	0.12~0.15	2	2時間以上	中毛ローラーはけ

※既存塗膜面がリシン面など巣穴が多く吸込みが著しい場合は、主材塗りの前に吸込み止めとしてシント一水性Mシーラーなどを塗装願います。

4.塗替え仕様 既存塗膜面・吹付タイル面

工程	塗料名 (希釀剤)	希釀率(%)	標準使用量(kg/m ² /回)	塗回数	塗装間隔(20℃)	塗装方法
素地調整	既存塗膜の脆弱層(浮き、膨れ、はがれ等)を除去し、清掃する。 高圧水洗にて、ほこり、汚れ、かび、藻、チョーキング層などの付着物を除去し、下地をよく乾燥させる。 必要に応じ、欠損部の補修、パターン修復を行う。					
主材塗り	リフレース (水道水)	4~6 1~5	0.25~0.45 0.8~1.2	1	4時間~7日 16時間~7日	中毛ローラー 多孔質ローラー
上塗り	水性ハイテントップ (水道水)	5~15	0.12~0.15	2	2時間以上	中毛ローラーはけ

※既存塗膜面がリシン面など巣穴が多く吸込みが著しい場合は、主材塗りの前に吸込み止めとしてシント一水性Mシーラーなどを塗装願います。

商品構成

商品名	容量	色相
水性ハイテントップ	15kg・4kg	白・調色

