

1液水性ラジカル制御形ハイブリッド高耐候性塗料



パーフェクトトップ®

PERFECT
TOP



紫外線から住まいをまもる、
ラジカル制御形塗料のパイオニア。

■ 特長

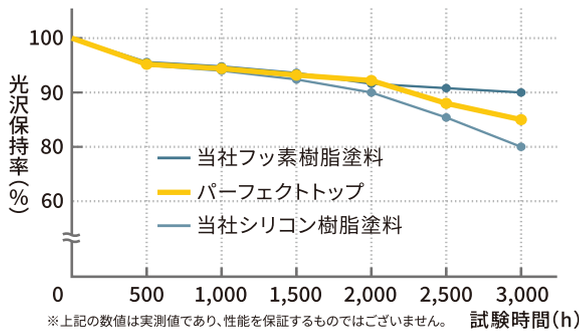
1. 優れた耐候性

紫外線による塗膜劣化対策として高耐候酸化チタンと光安定剤による、W効果のラジカル制御技術により、当社従来水性塗料との比較においてシリコングレードを超える非常に優れた耐候性があります。耐候形1種に相当し、可とう形改修塗材Eの上塗りに最適です。

促進耐候性試験

試験方法：キセノンランプ式試験

■ 上塗り塗料の耐候性のグレードレベル



2. 美しいつや

特殊ポリマーが塗膜間の隙間を埋めるため、緻密でなめらかな塗膜形成が可能となり、優れた高光沢を実現できました。また、パーフェクトシリーズ下塗りとの組み合わせによりさらに美しい外観が得られます。ニーズに合わせたしっかりとした落ち着きのある3分つや、つや消しなどつやの調整も可能です。

3. 低汚染性

親水化技術により、雨だれ汚染に対して優れた効果を発揮します。

4. 防藻・防かび機能

防藻・防かび機能で、藻やかび菌の発生を抑制します。オプションで強力防かびを選択することも可能です。

5. 透湿性

高い透湿性により、結露から建物をまもります。

6. 抜群の作業感

ポリマーハイブリッド効果により、ローラーが軽く、ネタ伸ばしがスムーズに行えます。ローラーネタ含み性および転写性にも優れており、隠ぺい(かぶり)も良く、飛散がしにくい作業性を有しており、水性で非危険物です。

■ 塗料性状・荷姿・塗装方法

塗料名	色相	つや	容量	希釈剤	希釈率	使用量(kg/m ² /回)	塗装方法
ニッペ パーフェクトトップ	各色	つや有り 7分つや有り 5分つや有り 3分つや有り つや消し	15kg 4kg	水道水	3~5%	0.11~0.17	はけ ウールローラー エアレススプレー

・上記の各数値は、標準的な数値です。被塗物の形状・素地の状態・気象条件・希釈率および測定器・測定方法により増減します。
 ・上記の使用量は、記載の塗装方法で標準的に使用する量を記載しています。必要に応じ、所定の使用量・膜厚になるように使用量・塗り回数を調整してください。
 ・つや調整品については、クラックのリスクがあるため、DANファイラーエポおよびDANマイル中塗の上には適用できません。

