




パルクコート 製品ラインアップ



スタンダードタイプ 安全無害な水溶性コーティング

 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>PIAJ 光触媒工業会 登録: 2012-0006 セルフクリーニング UV 抗菌 UV 空気浄化 (アセトアルデヒド) UV</p> </div>	<h3>外壁用トップコート ST (旧名TPX-85)</h3> <ul style="list-style-type: none"> ・様々な外壁（塗装面、左官仕上など）のトップコートとして使えます。 ・タイル、レンガ、石材など無機質なものにはアンダーコートは必要ありません。ST-P同様に濃い色の基材には向きません。白っぽくなる場合があるので、サンプル片などでテストコーティングが必要です。 ・取得認証JIS試験、PIAJ認証： セルフクリーニング（UV）、抗菌（UV）、空気浄化（アセトアルデヒド）（UV）
	<h3>外壁用アンダーコート ST-P (旧名PTA-85)</h3> <ul style="list-style-type: none"> ・有機物の基材に光触媒を行う場合、基材に直接光触媒機能が及ばないよう保護層として使用します。 ・主に塗装面・左官仕上げなど有機質基材への現場施工に用います。濃い色のものや艶のあるものには施工技術によってムラになる場合があります。
 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>PIAJ 光触媒工業会 登録: 2019-0002 空気浄化 (ホルムアルデヒド) UV 空気浄化 (アセトアルデヒド) UV</p> </div>	<h3>室内用（可視光反応抗菌強化型） VLAG</h3> <ul style="list-style-type: none"> ・室内光（可視光）にも強く反応し、除菌・消臭・空気清浄の効果を得ることができます。 ・銀イオンが配合されているため、夜間でも消臭効果が持続します。 ・室内だけでなく光が当たりづらい外壁のトップコートとしても使用されます。 ・取得認証JIS試験、PIAJ認証： 空気浄化（アセトアルデヒド、ホルムアルデヒド）（UV）
	<h3>室内用（可視光反応強化型） V (2.0 wt%)</h3> <ul style="list-style-type: none"> ・室内光（可視光）に強く反応し、除菌・消臭・空気清浄の効果を得ることができます。 ・室内だけでなく光が当たりづらい外壁のトップコートとしても使用されます。
	<h3>うちっぱなし コンクリート用 トップコート MOLD</h3> <ul style="list-style-type: none"> ・コンクリートに生えやすいカビや藻の発生の抑制を強化しました。

クリアタイプ 高い透明性のコーティング

	<p>外壁用トップコート クリア-T</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 基材の意匠性を損なわない高い透明性を得ます。 ・ 色の濃い基材や艶のある基材に適します。
	<p>外壁用アンダーコート クリア-P</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 様々な外壁（塗装面、左官仕上など）のトップコートとして使えます。 ・ タイルなど無機質なものにはアンダーコートは必要ありません。
	<p>ガラス用クリアタイプ クリア-G</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ アルコール分散により揮発性が高まり、透明な膜が形成されます。 ・ 高い親水性により、汚れを防ぐことができます。