

<p>「Ecoコート」ベース 光触媒 「Ecoコート」トップ <u>水性コーティング剤</u></p>	<p>用途: Pタイル・長尺シート・木床等の軟質系床材用水性コーティング 耐久期間: 通常ワックスの約2~3倍 光沢度: 2層塗りで90前後(光沢測定器による計測) 塗布可能面積: 約80~100㎡/リットル 性能: 光沢性・撥水性・防汚性・静電防止性・レベリング性 フッ素成分含有による撥油性(通常ワックスと比較) 光触媒成分含有による親水性/有機物分解機能(Ecoコートトップ)</p> <p>環境に優しい、水性のコーティング剤。リスタコートに比べ性能はやや劣るが、臭いが無く乾燥も早い。また、ワックスとほとんど同じ要領で施工できる。</p>
--	---

<p>光触媒 Ecoバフ <u>被膜形成 & 光沢復元剤</u></p>	<p>用途: 被膜形成と光沢復元を兼ねたスプレーバフ専用液 特徴: ヒールマークもつきづらく、濡れてもすべりにくい 光触媒成分含有による有機物分解機能</p> <p>使用方法: スプレーバフ: 10倍希釈で使用 光沢と強靱な被膜を形成。 ワックスの補修: 5倍希釈液をスプレー、モップ等で塗り広げ乾燥後バフ。 トップコート: 原液で使用。強靱な被膜を形成しワックスの塗布間隔が伸び経済的。ワックスは塗布後硬化するまで日数を必要とするため頻繁なバフイングを必要とするが、「Ecoバフ」は硬度が高いため通常の定期間隔で維持</p>
---	---

<p>光触媒 Ecoシャイン <u>洗浄剤兼光沢復元剤</u></p>	<p>用途: 自動床洗浄機専用液 特徴: 自動床洗浄機で洗浄後、光沢維持と共に保護膜を形成 乾燥後、空バフのみでスプレーバフと同等の光沢を復元。 光触媒成分含有による有機物分解機能。</p> <p>使用方法: 自動床洗浄機で洗浄: 汚染度により50~100倍希釈で使用。被膜の復元と光沢アップ。 洗浄後、バフイングを行う: 乾燥後、空バフだけで通常のスプレーバフと同様の光沢復元効果。被膜の補充もできる。 局部的汚染に: 5倍希釈液をスプレー、赤パッドで簡単に除去。</p>
--	---