

光触媒リスタコート石床コーティング

<p>光触媒 リスタコート6 リスタコート7 リスタコート7SW スーパーウェット</p> <p><u>シリコン系混合物</u> <u>被膜型</u></p>	<p>用途: 硬質系素材(石材・タイル・金属パネル等)の<u>浸透型</u>コーティング剤 耐久期間: 7~8年 塗布可能面積: 約60~100m²/リットル</p> <p>素材の中に4~5mmの深さまで浸透し固まる、浸透タイプのコーティング剤。 6 は、素材表面の色をそのまま生かす「天然色仕上げ」、7 は素材表面にツヤを持たせる「濡れ色仕上げ」、7SW は7 よりもさらにツヤを出す「超濡れ色仕上げ」用になっており、その他の性能は3種類とも同じである。素材の中で固まることによって、白華防止・中からのよごれの吸い上げ防止などの効果がある。</p>
---	--

<p>光触媒 NEWリスタコート1</p> <p><u>シリコン系混合物</u> <u>被膜型</u></p>	<p>用途: 石材(ミカゲ・大理石・テラゾー)等の硬質系床材 トップコーティング剤 完全硬化時 鉛筆硬度: 7H~9H 耐久期間: 通常歩行で2~6ヶ月(使用状況による) 光沢度: 70~80(光沢測定器による計測) 塗布可能面積: 約60~100m²/リットル</p>
---	--

半浸透型コーティング

<p>光触媒 Newリスタコート1 半浸透型</p> <p><u>滑水性</u>・<u>無機</u> <u>浸透/被膜型(溶剤系)</u></p>	<p>用途: 石材(大理石・レンガ・ミカゲ等)、タイル等の被膜型コーティング剤 完全硬化時 鉛筆硬度: 7H~9H 耐久期間: 通常歩行で2~6ヶ月(使用状況による) 光沢度: 70< 塗布可能面積: 60~100m²・</p>
---	--