

紫外線吸収剤入り PCクリヤー

高性能紫外線吸収剤入り、塗り床材の保護用軟質クリヤー塗料

PCクリヤーは、ウレタン系の塗り床材、ゴムチップ舗装などの弾性床材の保護を目的に開発した、紫外線吸収剤入り高性能アクリルウレタン塗料です。無黄変型ウレタンと特殊アクリル樹脂の採用により、美しい仕上がり、長期間下塗り材を保護するため、床材の性能を維持することができます。

耐候性

劣化の原因であるUV*から下地を守ります。

耐薬品性

しっかりと基材を保護します。

艶有り

クリヤー艶有り仕上げ。

耐摩耗性

強靱な塗膜を形成し、耐摩耗性に優れています。

耐汚染性

耐汚染性に優れ、長期間下地の美観を保ちます。

*UV(紫外線)によるダメージを抑える機能であり、完全に紫外線をゼロにする機能ではありません

用途

- ・軟質ウレタン系塗り床材
- ・ゴムチップ舗装材等の保護

【標準施工手順】主な対応下地：軟質ウレタン系塗り床材、ゴムチップ舗装材等

※条件：下地材が有機溶剤で溶解しないことを確認してください

- 1 下地に油分、ワックス、ホコリなどがある場合は完全に除去してください。
- 2 主剤、硬化剤を混合後、自動攪拌にて攪拌してご使用ください。配合比(A液1:B液6)
- 3 ローラー刷毛、エアスプレー、エアレス等にて、均一に塗布してください。標準塗布量は、0.2kg/m²(1回塗り)(可使用時間：25℃時、6時間)

【性能】

項目	結果	試験方法
引っ張り強度	11.9N/mm ²	JIS K-6251
伸び率	156%	JIS K-6251
耐摩耗性	52mg	JIS K-5600-5-9
引っかき硬度	HB	JIS K-5600-5-4
付着性	分類0(剥離なし)	JIS K-5600-5-6
耐衝撃性	異常なし	JIS K-5600-5-3
耐候性	異常なし	紫外線蛍光ランプ試験
		ASTM G154 1000時間
耐水性	異常なし	30日間浸漬(25℃)
耐塩水性	異常なし	5%食塩水30日間浸漬(25℃)
耐アルカリ性	異常なし	5%水酸化ナトリウム30日間浸漬(25℃)
耐酸性	異常なし	5%硫酸30日間浸漬(25℃)

※数値は測定値であり規格値ではありません

荷姿14kgセット

- ・A液(2kg/缶)
- ・B液(12kg/缶)



【性状】

項目	A液	B液	試験方法
配合比	1	6	重量比
外観	無色透明液体	無色透明液体	



詳しくはホームページをご覧ください▶▶▶▶▶
※機種により読み取れない場合がございます