

サンエコート L-273S しごき塗り

有機酸、無機酸の作用を受けるコンクリート構造物の防食塗料

サンエコートL-273Sしごき塗りはサンガード工法の上塗り材として開発したエポキシ樹脂とポリアミンをベースとした無溶剤形エポキシ樹脂塗料です。硬化後の塗膜は有機酸、無機酸等の耐薬品性に優れ、有機酸、無機酸の作用を受けるコンクリート構造物の防食塗料として使用できます。

- 特徴
- 接着性: 密着性に優れます。
 - 耐酸性: 耐有機酸性、硫酸性に優れ、ビルピット施設等の有機酸の発生するコンクリート水槽に使用出来ます。
 - 安全性: 有機溶剤を含まないので、引火燃焼及び中毒の危険がありません。

■性状

品名	サンエコート L-273Sしごき塗り		試験方法
項目	主剤	硬化剤	—
主成分	エポキシ樹脂	ポリアミン	—
外観	灰色ペースト状	褐色液状	目視
粘度	100,000mPa・s	2,000mPa・s	BH型回転粘度計
配合比 (重量比)	4 / 1		主剤 / 硬化剤
硬化物比重	1.3		JIS K 7112
硬度	87		HDD 23°C

- 注意事項
- 作業場所は十分に換気し、保護具等を着用して下さい。
 - 作業服、工具に付着した樹脂は速やかに除去して下さい。
 - 体質によってはカブれることがありますので、保護具等を着用し、皮膚に付着した場合には直ちに、石鹼水で洗い流して下さい。
 - 皮膚障害、呼吸障害が見られるときは、必要に応じて医師に診察を受けて下さい。
 - 使用後は容器の蓋を締めて冷暗所に保管して下さい。
 - 硬化物は太陽光などにより変色しますが、特性には影響ございません。



本カタログの記載事項は弊社の試験設備による特定条件下で得られた測定値の代表例です。その他取扱いについては製品安全性データシート (MSDS) をご参照下さい。

平成24年10月 現在

サンコート L-273 しごき塗り

有機酸、無機酸の作用を受けるコンクリート構造物の防食塗料

サンコートL-273しごき塗りはサンガード工法の上塗り材として開発したエポキシ樹脂とポリアミンをベースとした無溶剤形エポキシ樹脂塗料です。硬化後の塗膜は有機酸、無機酸等の耐薬品性に優れ、有機酸、無機酸の作用を受けるコンクリート構造物の防食塗料として使用できます。

- 特徴
- 接着性: 密着性に優れます。
 - 耐酸性: 耐有機酸性、硫酸性に優れ、ビルピット施設等の有機酸の発生するコンクリート水槽に使用出来ます。
 - 安全性: 有機溶剤を含まないので、引火燃焼及び中毒の危険がありません。

■性状

品名	サンコート L-273しごき塗り		試験方法
項目	主剤	硬化剤	—
主成分	エポキシ樹脂	ポリアミン	—
外観	灰色ペースト状	褐色液状	目視
粘度	100,000mPa・s	1,000mPa・s	BH型回転粘度計
配合比 (重量比)	4 / 1		主剤 / 硬化剤
硬化物比重	1.3		JIS K 7112
硬度	87		HDD 23°C

- 注意事項
- 作業場所は十分に換気し、保護具等を着用して下さい。
 - 作業服、工具に付着した樹脂は速やかに除去して下さい。
 - 体質によってはカブれることがありますので、保護具等を着用し、皮膚に付着した場合には直ちに、石鹼水で洗い流して下さい。
 - 皮膚障害、呼吸障害が見られるときは、必要に応じて医師に診察を受けて下さい。
 - 使用後は容器の蓋を締めて冷暗所に保管して下さい。
 - 硬化物は太陽光などにより変色しますが、特性には影響ございません。



本カタログの記載事項は弊社の試験設備による特定条件下で得られた測定値の代表例です。その他取扱いについては製品安全性データシート (MSDS) をご参照下さい。

平成24年10月 現在