

透水舗装用 無溶剤型ウレタン樹脂バインダー

サンユロード R-150

サンユロード R-150は透水舗装用のウレタン樹脂バインダーとして開発されました。従来のエポキシ樹脂に比較して耐候性に優れています。

快適な舗装を可能にする
優れた耐候性

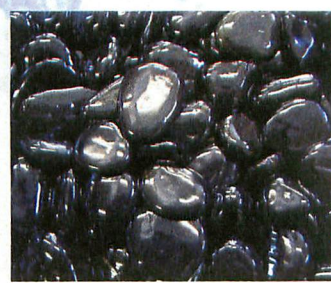
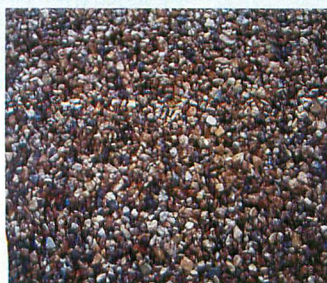
用途

透水舗装用 無溶剤型樹脂バインダー

特徴

低粘度で作業性に優れています。
耐候性に優れています。
無溶剤型です。

施工サンプル



性状

項目	サンユロード R-150		試験方法
主成分	主剤	変性イソシアネート	
	硬化触媒	金属系触媒	
外観	主剤	淡黄色透明液状	目視
	硬化触媒	淡黄色透明液状	
粘度	主剤	3500mPa・s	23℃ BH型
	硬化触媒	50mPa・s	23℃ BL型
配合比	主剤/硬化剤	100/0~0.3	重量比

硬化性

項目	1	2	3
配合比 主剤/硬化触媒	100/0	100/0.1	100/0.3
指触硬化時間 23℃ モルタル状	6時間	4時間	2時間

耐候性

項目	サンユロード R-150	従来品(エポキシ樹脂)
主成分	変性イソシアネート	エポキシ樹脂/変性脂肪族ポリアミン
サンシャイン ウエザオ試験	500H	チョーキング無し 黄変ほとんど無し つやびけほとんど無し
	1000H	チョーキング無し 黄変ほとんど無し つやびけ若干あり
		チョーキング無し かなり黄変(裏面) つや無し
		チョーキング無し かなり黄変(裏面) つや無し

使用方法

- 下地処理:被着体の接着面のレイタンス、ゴミ油分は除去して下さい。
- コンクリート下地には専用のプライマー塗布
- 配合(春秋・夏):主剤と使用する骨材を正確に計量して十分に攪拌混合して下さい。
- 配合(冬):主剤と硬化触媒を正確に計量して十分に攪拌混合した混合液を骨材と混合してください。
攪拌不良ですと硬化時間バラツキの原因になります。
- 骨材は乾燥骨材をご使用ください。
- 骨材と樹脂の配合量は、骨材の種類によって異なりますが骨材100に対して樹脂5(重量比)を標準としてください。
- 可使時間:配合量は、可使時間内に使い切れる量で配合して下さい。雰囲気温度が高いほど、配合量が多いほど可使時間は短くなります。
- 養生:養生中は水分の影響を受けないようにして下さい。

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。
- 体質によってはかぶ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。



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。

サンユレック株式会社

<http://www.sanyu-rec.jp>

本社・工場 〒569-8558 大阪府高槻市道鶴町3-5-1

大阪営業所 TEL.(072)669-4301(代表) FAX.(072)669-1239

東京営業所 〒103-0027 東京都中央区日本橋1-15-4(サンユ日本橋1丁目ビル)

TEL.(03)3273-7415(代表) FAX.(03)3273-7420