

シランコートT

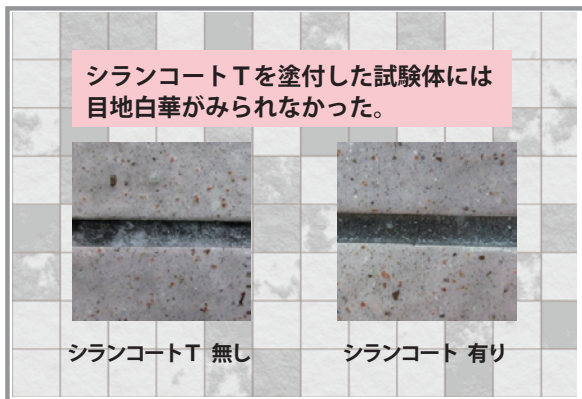
磁器質タイルにクリヤーを塗装する際、
下塗りにシランコートTを使うことで
目地白華を抑えます！

※白華…タイル目地やコンクリート表面に白い粉が現れること

特長

- セメント系目地の奥深くまで浸透し、白華や膨れの原因となる水分の移動を防ぎます。
- 遮塩性に優れ、塩害防止に高い効果があります。
- 無色透明のため、素材の材質感を損いません。

=凍結融解試験=



施工仕様書

■キクスイ SPパワーフッ素クリヤー仕様

(23°C)

工程	材料・荷姿	施工用具・条件	塗回数	間隔時間 (hr)	所要量
素地調整	エフロレッセンス、ゴミ、砂塵、油脂などの付着物はワイヤーブラシ、かわすき、サンドペーパー、ウエスで除去する。 汚染がひどい場合はタイル用薬剤で洗浄を行い、高圧洗浄機にて水洗いし乾燥した清浄な面とする。				
吸水調整	シランコートT 主材:3kg 無希釈	はけ、ウールローラー	1	4以上	30~60m ² /3kg 0.05~0.1kg/m ²
上塗り(1回目)	キクスイSPパワーフッ素 クリヤー(艶有) 主材:12kg 硬化剤:3kg 塗料用シンナーA:0~6L	はけ、ウールローラー、 エアレススプレー 等	1	4以上	107~125m ² /15kg 0.12~0.14kg/m ²
上塗り(2回目)	キクスイSPパワーフッ素 クリヤー(艶有、3分艶)※ 主材:12kg 硬化剤:3kg 塗料用シンナーA:0~6L	はけ、ウールローラー、 エアレススプレー 等	1	-	107~125m ² /15kg 0.12~0.14kg/m ²

※可使用時間(キクスイ SPパワーフッ素クリヤー):6時間以内(23°C)

(注1)施工用具・条件は代表的なものです。

(注2)間隔時間・所要量の値は標準的なものです。施工方法・器具・被塗物の形状、素地の状態、施工条件により各々多少の幅を生じることがあります。

(注3)所要量の確認は塗見本との比較または単位面積当たりの使用量で確認してください。

(注4)1回目の上塗は必ず艶有を使用してください。艶調製品は白ぼけの原因となります。

施工仕様書

■ ロイヤルセラクリヤー仕様

(23°C)

工 程	材料・荷姿	施工用具・条件	塗回数	間隔時間 (hr)	所要量
素地調整	ゴミ、未硬化セメント粉末、砂塵、油脂分などの付着物をワイヤーブラシ、かわすき、サンドペーパー、ウエスなどで除去し、乾燥した清浄な面とする。 汚染がひどい場合、タイル用薬剤などで洗浄を行い、高圧洗浄機にて水洗いし乾燥した清浄な面とします。				
吸水調整	シランコート T 主材:3kg 無希釈	はけ、ウールローラー	1	4以上	30~60m ² /3kg 0.05~0.1kg/m ²
上塗り(1回目)	ロイヤルセラクリヤー (艶有) 主材:12kg 硬化剤:3kg 塗料用シンナーA:0~6L	はけ、ウールローラー、 エアレスプレー 等	1	4以上	107~125m ² /15kg 0.12~0.14kg/m ²
上塗り(2回目)	ロイヤルセラクリヤー (艶有、3分艶) ※ 主材:12kg 硬化剤:3kg 塗料用シンナーA:0~6L	はけ、ウールローラー、 エアレスプレー 等	1	—	107~125m ² /15kg 0.12~0.14kg/m ²

※可使時間(ロイヤルセラクリヤー):6時間以内(23°C)

(注1) 施工用具・条件は代表的なものです。

(注2) 間隔時間・所要量の値は標準的なものです。施工方法・器具、被塗物の形状、素地の状態、施工条件により各々多少の幅を生じることがあります。

(注3) 所要量の確認は塗見本との比較または単位面積当たりの使用量で確認してください。

(注4) 1回目の上塗は必ず艶有を使用してください。艶調製品は白ぼけの原因となります。

(注5) 寒冷地及び白化が懸念される場合または目地幅が6mm以上の場合、吸水調整仕様をおすすめします。凍結融解の繰返しによる目地白華を抑える効果があります。

■ 水系スーパーUVコートクリヤーF・水系スーパーUVコートクリヤーS i 仕様

(23°C)

工 程	材料・荷姿	施工用具・条件	塗回数	間隔時間 (hr)	所要量
素地調整	ゴミ、未硬化セメント粉末、砂塵、油脂分などの付着物をワイヤーブラシ、かわすき、サンドペーパー、ウエスなどで除去し、乾燥した清浄な面とする。 汚染がひどい場合、タイル用薬剤などで洗浄を行い、高圧洗浄機にて水洗いし乾燥した清浄な面とします。				
吸水調整	シランコート T 主材:3kg 無希釈	はけ、ウールローラー	1	4以上	30~60m ² /3kg 0.05~0.1kg/m ²
上塗り	水系スーパーUVコート クリヤーF ※ 主材:12.5kg 硬化剤:1.0kg 塗料用シンナーA:0~0.4L	ウールローラー中毛、 エアレスプレー 等	2	工程内 5以上	45~67m ² /13.5kg 0.20~0.30kg/m ²
上塗り	水系スーパーUVコート クリヤーS i ※ 主材:12.5kg 硬化剤:1.0kg 塗料用シンナーA:0~0.4L	ウールローラー中毛、 エアレスプレー 等	2	工程内 5以上	45~67m ² /13.5kg 0.20~0.30kg/m ²

※可使時間(水系スーパーUVコートクリヤーF・水系スーパーUVコートクリヤーS i):6時間以内(23°C)

(注1) 施工用具・条件は代表的なものです。

(注2) 間隔時間・所要量の値は標準的なものです。施工方法・器具、被塗物の形状、素地の状態、施工条件により各々多少の幅を生じることがあります。

(注3) 所要量の確認は塗見本との比較または単位面積当たりの使用量で確認してください。

用途・適応下地

磁器質タイル下地の吸水調整

(キクスイSPパワーフッ素クリヤー、ロイヤルセラクリヤー、
水系スーパーUVコートクリヤーF／水系スーパーUVコート
クリヤーS i の下塗り)

荷 姿

シランコートT

3kg/ 缶

キクスイSPパワーフッ素クリヤー(艶有・3分艶) 主材:12kg/ 缶入

硬化剤:3.0kg / 缶入

ロイヤルセラクリヤー(艶有・3分艶)

主材:12kg/ 缶入

硬化剤:3.0kg / 缶入

水系スーパーUVコートクリヤーF／S i

主材:12.5kg/ 缶入

硬化剤:1.0kg / 缶入

塗料用シンナーA

16L / 缶

注意点

施工上の注意事項及び安全衛生上の注意事項をご確認の上、施工ください。
各製品ごとの注意事項については、ダウンロードサイトよりご確認ください。

kikusui ダウンロードサイト

掲載製品を取り扱う際は、各製品のSDS及び
標準施工仕様書をご確認ください。



 菊水化学工業株式会社 本社 ☎ 052-300-2222(代)

ホームページ ➡ <https://www.kikusui-chem.co.jp/>



札幌 ☎ 0133-62-5580 仙台 ☎ 022-706-5710 北関東 ☎ 0280-98-5232 東京 ☎ 03-3981-2500 横浜 ☎ 045-595-1550 新潟 ☎ 025-364-6066 金沢 ☎ 076-290-2256 松本 ☎ 0263-30-1562 静岡 ☎ 054-655-5150 名古屋 ☎ 0568-69-5200 大阪 ☎ 06-7668-5320 岡山 ☎ 086-244-3711 広島 ☎ 086-244-3711 福岡 ☎ 092-433-6262 鹿児島 ☎ 099-222-5139

●このパンフレットは2025年3月の情報により作製しております。
●このパンフレットに掲載の製品は、予告なしに仕様や取り扱いを変更することがあります。
●諸官公庁等の特記仕様がある場合は、それを優先して下さい。