

## ソフトリシン

## ■ 製品の特徴

ソフトリシンは特殊アクリルゴムエマルジョンを結合材とした弾性砂壁状吹付材です。

主たる仕上の形状:砂壁状リシン

色の種類:調色対応可能

## ■ 塗料の分類

商品名	系	運用JISと分類		主成分
ソフトリシン	水系	JIS A 6909	可とう形外装薄塗材E	アクリル系

## ■ 塗料の仕様・規格

製品(塗料)名	荷姿	色調	主成分	系	労働安全衛生法による表示義務物質	消防法による分類
SFアンダー	20kg	シロ	アクリル	水系	—	非危険物
ソフトリシン	20kg	調色対応可	アクリル	水系	—	非危険物

## ■ 標準工程表

工程	製品(塗料)名	所要量 kg/m <sup>2</sup>	希釈量%	塗装器具(圧力 Mpa)	工程間隔(時間)20°C
1 下地処理	SFアンダー	0.8~1.5 (塗回数;1~2)	清水 0~15	リシガン口径 4mm(0.4~0.6) ハケ・ウールローラー・コテ・ヘラ	3以上
2 主材塗り (下吹き)	ソフトリシン	1.0~1.2	清水 0~3	リシガン口径 4mm(0.4~0.6)	2以上
3 主材塗り (上吹き)	ソフトリシン	0.6~0.8	清水 0~3	リシガン口径 4mm(0.4~0.6)	最終養生 24以上

注)ALC面には特有のザラ目や気泡や小さな凹凸があり、下塗(下地調整)工程で、これらを平滑に地付けして美観と防水性等を確保する必要があります。施工の詳細は別途、施工要領書を必ず参照ください。

## 【注意事項】

- ・塗料は性能確保のため、一定期間ごとに再塗装が必要です。再塗装時期は物件ごとに差がありますが、概ね10年を目安としてください。
- ・外壁の目地シーリング上では、塗膜にひび割れが発生する場合があります。
- ・シーリング材に含まれる可塑剤が塗装材に移行し、大気中のほこりが付着して変色したように見えること(ブリード現象)があります。可塑剤を含まないノンブリードタイプのシーリング材をお奨めします。
- ・シーリング材については塗料との相性を確認した上でご使用下さい。
- ・ソフトリシンは2回塗りとなっています。主材吹きは2回に分けて下吹きが乾燥してから上吹きを行って下さい。下吹きの乾燥が不十分であると上吹き後に垂れる可能性があります。

エスケー化研株式会社

本社事業本部 072(621)7733

東京 03(3204)6602

札幌 011(784)4000

仙台 022(259)2431

千葉 043(304)0411

埼玉 048(686)2391

横浜 045(820)2400

名古屋 052(561)7712

広島 082(278)4951

福岡 092(629)3427

- ・本仕様書は、旭化成建材(株)の依頼によりエスケー化研(株)で作成したALC向け仕様書です。
- ・詳細につきましては、エスケー化研(株)の各窓口までお問い合わせください。

## レナラック

## ■ 製品の特徴

レナラックは、主材にアクリル樹脂エマルジョンを結合材として用いた吹付材です。

主たる仕上の形状:吹付タイル

色の種類:上塗材は調色対応可

## ■ 塗料の分類

商品名	系	運用JISと分類		主成分
レナラック	水系	JIS A 6909	複層塗材E	アクリル系

## ■ 塗料の仕様・規格

製品(塗料)名	荷姿	色調	主成分	系	労働安全衛生法による表示義務物質	消防法による分類
SFアンダー	20kg	シロ系	アクリル	水系	—	非危険物
レナラック	20kg	シロ系	アクリル	水系	—	非危険物
プリーズコート	16kg	調色対応可	アクリル	水系	—	非危険物

## ■ 標準工程表

工程	製品(塗料)名	所要量 kg/㎡	希釈量%	塗装器具(圧力 Mpa)	工程間隔(時間)20°C
1 下地処理	SFアンダー	0.8~1.5 (塗回数:1~2)	清水 0~15	リジガン口径 4mm(0.4~0.6) ハケ・ウールローラー・コテ・ヘラ	3以上
2 主材塗り	レナラック	1.3~1.7 (塗回数:1~2)	清水 0~5	タイルガン口径 6.5~10mm(0.4~0.6)	2以上
3 上塗り	プリーズコート	0.30~0.35 (塗回数:2)	清水 0~15	エアレススプレー (吐出量:800~1000ml/分) ハケ・ウールローラー	最終養生 24以上

注)ALC面には特有のザラ目や気泡や小さな凹凸があり、下塗(下地調整)工程で、これらを平滑に地付けして美観と防水性等を確保する必要があります。施工の詳細は別途、施工要領書を必ず参照ください。

## 【注意事項】

- 塗料は性能確保のため、一定期間ごとに再塗装が必要です。再塗装時期は物件ごとに差がありますが、概ね10年を目安としてください。
- 外壁の目地シーリング上では、塗膜にひび割れが発生する場合があります。
- シーリング材に含まれる可塑剤が塗装材に移行し、大気中のほこりが付着して変色したように見えること(ブリード現象)があります。可塑剤を含まないノンブリードタイプのシーリング材をお奨めします。
- シーリング材については塗料との相性を確認の上でご使用下さい。

エスケー化研株式会社

本社事業本部 072(621)7733

東京 03(3204)6602

札幌 011(784)4000

仙台 022(259)2431

千葉 043(304)0411

埼玉 048(686)2391

横浜 045(820)2400

名古屋 052(561)7712

広島 082(278)4951

福岡 092(629)3427

- 本仕様書は、旭化成建材(株)の依頼によりエスケー化研(株)で作成したALC向け仕様書です。
- 詳細につきましては、エスケー化研(株)の各窓口までお問い合わせください。

## セラミエレガンス

## ■ 製品の特徴

セラミエレガンスは、アクリルシリコン樹脂と天然石、セラミック着色骨材を主成分としていますので、上塗り工程(トップコート)を省きながらも優れた高耐久・高耐候性を発揮する画期的な陶石状装飾仕上塗材です。

主たる仕上の形状 : 吹付け仕上げ・目地仕上げ・ゆず肌状ローラー仕上げ

色の種類 : 標準色 27色

## ■ 塗料の分類

商品名	系	運用JISと分類		主成分
レナラック	水系	JIS A 6909	複層塗材E	アクリル系

## ■ 塗料の仕様・規格

製品(塗料)名	荷姿	色調	主成分	系	労働安全衛生法による表示義務物質	消防法による分類
SFアンダー	20kg	シロ系	アクリル	水系	—	非危険物
SKサンド カラーベース	16kg	主材 共色	アクリル	水系	—	非危険物
セラミエレガンス	20kg	調色対応可	アクリル	水系	—	非危険物

## ■ 標準工程表

工程	製品(塗料)名	所要量 kg/m <sup>2</sup>	希釈量%	塗装器具(圧力 Mpa)	工程間隔(時間)20°C
1 下地処理	SFアンダー	0.8~1.5 (塗回数;1~2)	清水 0~15	リジガン口径 4mm(0.4~0.6) ハケ・ウールローラー・コテ・ヘラ	3以上
2 下塗り	SKサンド カラーベース	0.20~0.25 (塗回数;1~2)	清水 5~15	エアレススプレー (吐出量;800~1000ml/分) ハケ・ウールローラー	2以上
3 主材塗り	セラミエレガンス	2.2~2.4 (塗回数;2)	清水 0~15	SKKスーパーガン・万能ガン 口径:4~6mm(0.4~0.6)	最終養生 24以上

注)ALC面には特有のザラ目や気泡や小さな凹凸があり、下塗(下地調整)工程で、これらを平滑に地付けして美観と防水性等を確保する必要があります。施工の詳細は別途、施工要領書を必ず参照ください。

## 【注意事項】

- 塗料は性能確保のため、一定期間ごとに再塗装が必要です。再塗装時期は物件ごとに差がありますが、概ね10年を目安としてください。
- 外壁の目地シーリング上では、塗膜にひび割れが発生する場合があります。
- シーリング材に含まれる可塑剤が塗装材に移行し、大気中のほこりが付着して変色したように見えること(ブリード現象)があります。可塑剤を含まないノンブリードタイプのシーリング材をお奨めします。
- シーリング材については塗料との相性を確認した上でご使用下さい。
- セラミエレガンスは2回塗りとなっています。主材吹きは2回に分けて下吹きが乾燥してから上吹きを行って下さい。下吹きの乾燥が不十分であると上吹き後に垂れる可能性があります。

エスケー化研株式会社

本社事業本部 072(621)7733

東京 03(3204)6602

札幌 011(784)4000

仙台 022(259)2431

千葉 043(304)0411

埼玉 048(686)2391

横浜 045(820)2400

名古屋 052(561)7712

広島 082(278)4951

福岡 092(629)3427

- 本仕様書は、旭化成建材(株)の依頼によりエスケー化研(株)で作成したALC向け仕様書です。
- 詳細につきましては、エスケー化研(株)の各窓口までお問い合わせください。