



透湿弾性シリコントップ

ホルムアルデヒド放散等級
F☆☆☆☆
NSK - 1012035

「透湿弾性シリコントップ」は、水系アクリルシリコン樹脂を主成分とする、透湿性を持つ上塗材です。

特長

01 優れた透湿性

「透湿弾性タイルシリーズ」の商品と組み合わせることにより、塗膜として防水性能も兼ね備え、内部結露を防ぎます。

02 高耐候性

アクリルシリコン樹脂により、耐候性・耐久性を有する水系塗料です。

03 防藻・防カビ性

優れた防藻・防カビ性を発揮します。

04 弾性

弾性主材に塗装できる上塗材です。

用途

住宅、マンション、店舗、事務所、その他一般建築物の内外装。
透湿弾性タイルシリーズの上塗材。

適用下地

透湿弾性タイルシリーズの適用下地（コンクリート・モルタル等）に準拠します。

- ※下地材により下地調整処理が必要になります。
- ※ALC面、多孔質下地、粗面下地、その他素地に巣穴、段差などがある場合は、キクスイ フィラー、キクスイファンデ、ソフトリカバリー等で適切な下地調整を行ってください。
- ※押出し成形セメント板、GRC板等は下塗材としてキクスイプライマーEPW、キクスイSPパワーシーラーをご使用ください。



透湿弾性シリコントップ

■透湿弾性タイル・RE

| 工程 | 材料・調合 | | 施工用具・条件 | 塗回数 | 間隔時間 (hr) | 所要量 | |
|------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------|-------------------------------|---------------------------|
| 下地調整 | 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、ウェス等で除去し、乾燥した清浄な面とする。 | | | | | | |
| 下塗り | キクスイ 浸透性プライマーE | 主材:15kg 無希釈 | ウールローラー等 | 1 | 3以上 | 80~150㎡/15kg 0.10~0.19kg/㎡ | |
| 主 材 塗 り | 凹凸状模様 凸部処理 | 基層塗り 透湿弾性タイル・RE ベース | 主材:18kg 硬化剤:0.15kg 清水:0.3~1.0L | リシンガン 口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa | 1 | 3以上 | 12~15㎡/セット 1.2~1.5kg/㎡ |
| | | 模様塗り 透湿弾性タイル・RE 模様 | 主材:18kg 硬化剤:0.15kg 清水:0~0.4L | タイルガン 口径:6~8mm 吹圧:0.2~0.3MPa | 1 | 18以上 凸部処理 1以内 | 22~25㎡/セット 0.7~0.8kg/㎡ |
| | | 凸部 処理 | プラスチックローラーに塗料用シンナーを付けて均一に押える。 | | | | 18以上 |
| | 吹付 ゆずはだ状 | 基層塗り 透湿弾性タイル・RE ベース | 主材:18kg 硬化剤:0.15kg 清水:0.5~1.0L | リシンガン 口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa | 1 | 3以上 | 17~20㎡/セット 0.9~1.1kg/㎡ |
| | | 模様塗り 透湿弾性タイル・RE ベース | 主材:18kg 硬化剤:0.15kg 清水:0.5~1.0L | リシンガン 口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa | 1 | 18以上 | 25~30㎡/セット 0.6~0.7kg/㎡ |
| | ゆずはだ状 [ローラー] | 基層塗り 透湿弾性タイル・RE ベース | 主材:18kg 硬化剤:0.15kg 清水:0.1~0.4L | 多孔質ローラー | 1 | 3以上 | 18~22㎡/セット 0.8~1.0kg/㎡ |
| 模様塗り 透湿弾性タイル・RE ベース | | 主材:18kg 硬化剤:0.15kg 清水:0~0.4L | 多孔質ローラー | 1 | 18以上 | 18~22㎡/セット 0.8~1.0kg/㎡ | |
| 上塗り | 透湿弾性シリコントップ | 主材:16kg 清水:0.8~1.6L | エアレススプレー ウールローラー 等 | 2 | 工程内 2以上 | 40~64㎡/16kg 0.25~0.40kg/㎡ | |

■透湿弾性タイル・L

| 工程 | 材料・調合 | | 施工用具・条件 | 塗回数 | 間隔時間 (hr) | 所要量 | |
|-----------------------|--|------------------------|-------------------------------|------------------------------------|------------|------------------------------|----------------------------|
| 下地調整 | 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、ウェス等で除去し、乾燥した清浄な面とする。 | | | | | | |
| 下塗り | 透湿弾性タイル専用プライマー | 主材:15kg 無希釈 | ウールローラー等 | 1 | 1以上 | 70~80㎡/15kg 0.19~0.21kg/㎡ | |
| 主 材 塗 り | 凹凸状模様 凸部処理 | 基層塗り 透湿弾性タイル・L ベース | 主材:18kg 清水:0.5~1.1L | リシンガン 口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa | 1 | 3以上 | 12~15㎡/18kg 1.2~1.5kg/㎡ |
| | | 模様塗り 透湿弾性タイル・L 模様 | 主材:18kg 清水:0~0.5L | タイルガン 口径:6~8mm 吹圧:0.2~0.3MPa | 1 | 18以上 凸部処理 1以内 | 22~25㎡/18kg 0.7~0.8kg/㎡ |
| | | 凸部 処理 | プラスチックローラーに塗料用シンナーを付けて均一に押える。 | | | | 18以上 |
| | 吹付 ゆずはだ状 | 基層塗り 透湿弾性タイル・L ベース | 主材:18kg 清水:0.5~1.1L | リシンガン 口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa | 1 | 3以上 | 17~20㎡/18kg 0.9~1.1kg/㎡ |
| | | 模様塗り 透湿弾性タイル・L ベース | 主材:18kg 清水:0.5~1.1L | リシンガン 口径:6~8mm 吹圧:0.5~0.6MPa | 1 | 18以上 | 25~30㎡/18kg 0.6~0.7kg/㎡ |
| | ゆずはだ状 [ローラー] | 基層塗り 透湿弾性タイル・L ベース | 主材:18kg 清水:0.3~1.0L | 多孔質ローラー | 1 | 3以上 | 18~23㎡/18kg 0.8~1.0kg/㎡ |
| 模様塗り 透湿弾性タイル・L ベース | | 主材:18kg 清水:0.3~1.0L | 多孔質ローラー | 1 | 18以上 | 22~23㎡/18kg 0.8~1.0kg/㎡ | |
| 上塗り | 透湿弾性シリコントップ | 主材:16kg 清水:0.8~1.6L | エアレススプレー ウールローラー 等 | 2 | 工程内 2以上 | 40~64㎡/16kg 0.25~0.40kg/㎡ | |

※1. 施工用具・条件は代表的なものです。

※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。

荷 姿

| | | | |
|---------------------|----------------------|----------------|--------------|
| キクスイ 浸透性プライマーE | NET: 15kg/ 缶 | 透湿弾性タイル専用プライマー | NET: 15kg/ 缶 |
| 透湿弾性タイル・RE ベース [主材] | NET: 18kg/ 缶 | 透湿弾性タイル・L ベース | NET: 18kg/ 缶 |
| | [硬化剤] NET: 0.15kg/ 缶 | 透湿弾性タイル・L 模様 | NET: 18kg/ 缶 |
| 透湿弾性タイル・RE 模様 [主材] | NET: 18kg/ 缶 | 透湿弾性シリコントップ | NET: 16kg/ 缶 |
| | [硬化剤] NET: 0.15kg/ 缶 | | |



注意点

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、注意事項を守って施工してください。
※上記の各種製品データは、kikusuiダウンロードサイト（『キクスイダウンロードサイト』を検索）でご確認ください。



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/>



仙台 ☎ 022-706-5710 大阪 ☎ 06-7668-5320
東京 ☎ 03-3981-2500 福岡 ☎ 092-433-6262
名古屋 ☎ 0568-69-5200