1液弱溶剤形スレート屋根用 エポキシ樹脂系浸透下塗材

1 液形



キクスイ SPベストシーラ

ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆ K 41014

JASS18 M-201 適合品

「キクスイ SPベストシーラー」は、1液弱溶剤形エポキシシーラーで、浸透性固 化性に優れています。また弱溶剤形なため旧塗膜への影響が少ないので下地塗膜の リフティングを起こす心配もなく、強溶剤形では困難な改修にもご使用いただけます。

含浸性に優れ、下地や空気中の水分と反応し強固な塗膜を形成し 固化性も抜群です。

弱溶剤なので下地塗膜のリフティング(縮み)の発生を防ぎます。 2回目(既存塗膜下地)の改修向きです。

1液タイプのため主材と硬化剤を混ぜ合わせる必要がなく、 作業性に優れています。

屋根改修塗装下塗り

●標準施工仕様

[スレート屋根、波形スレート屋根で、二回目以降の改修の場合]

工程	材 料・調 台	<u>^</u>	施工用具·条件	塗回数	間隔時間(hr)	所 要 量
素地調整	苔、藻、ごみ、塵埃、油脂分などの付着物及び劣化塗膜は、高圧水洗浄(10MPa程度)で入念に除去し、水洗い後は翌日まで十分乾燥した清浄な面としてください。					
下塗り	キクスイ SPベストシーラー	主 材:15 kg 無希釈	刷毛 ウールローラー エアレススプレー	1~2	4 ~168 (23°C)	
上塗り	キクスイ SPパワールーフSi	主 材:13.5kg 硬化剤:1.5kg 塗料用シンナーA:0~1.5L	刷毛 ウールローラー エアレススプレー	2	工程内 3~168 (23℃)	41~60㎡/15kgセット 0.25~0.36kg/㎡

- (注) 1. 製品は使用前に均一にミキサーで混ぜ合わせてください。
 - 2. 希釈の必要な製品は指定の希釈材を使用し適切な量、適切な方法で均一に薄めてください。
 - 3. 2液形の製品は、主材と硬化剤を指定の比率で調合し、ミキサーで混ぜ合わせてください。 お、2液形の製品は、主材と硬化剤を指定の比率で調合し、ミキサーで混ぜ合わせてください。特に小分けで ご使用の場合は計量器で正確に計量を行ってください。混合後の製品は、可使時間以内に使い切ってください。 また、可使時間は温度、希釈によって変わりますので、混合後はなるべく早く使い切ってください。 4. 上塗材「キクスイ SPパワールーフSi」の可使時間は、6時間(23℃)となります。

 - 5. 希釈には弊社推奨の「塗料用シンナーA」を使用してください。

1液弱溶剤形 スレート屋根用 エポキシ樹脂系 浸透下塗材



キクスイ SPベストシーラー

主 材 NET 15kg/缶入



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。



小 菊水化学工業株式会社 🏯 🛱 052-300-2222(代)

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

仙 台 ☎ 022-706-5710 東京 203-3981-2500

☎ 06-7668-5320 大 阪 福岡 ☎ 092-433-6262

名古屋 ☎ 0568-69-5200