



kikusui

K's スーパーフッ素クリヤー

(窯業系サイディングボード用)

外壁の美しさを保ち続けたいと思いませんか？

高耐久性

防藻・防カビ性

超低汚染性

サイディングボードを新築時に近い状態で維持するには「シリコン樹脂」のシロキサン結合による耐久性・超低汚染性と、塗料において最も耐久性の優れた「フッ素樹脂(4フッ化エチレン)」を配合した、K's スーパーフッ素クリヤーが最適です。

艶有り・3分艶からお選び頂けます。



標準施工仕様

工程	材料・割合	施工用具・条件	塗回数	間隔時間(23℃)	所要量	
素地調整	サイディングボードの補修を行い、エフロレッセンス、ゴミ、砂塵、油類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てください。高圧洗浄機にて水洗いし、乾燥した清浄な面とします。					
下塗り	K'sスーパーフッ素クリヤー (艶有)	主材:12kg 硬化剤:3kg 塗料用シンナー:A:0~62	はけ、ウールローラー エアレススプレー等	1	工程間 4以上	107~125㎡/15kg 0.12~0.14kg/㎡
上塗り	K'sスーパーフッ素クリヤー (艶有、3分艶)	主材:12kg 硬化剤:3kg 塗料用シンナー:A:0~62	はけ、ウールローラー エアレススプレー等	1	-	107~125㎡/15kg 0.12~0.14kg/㎡

適応下地

窯業系サイディングボード

注1) 光触媒処理が施されている場合は塗膜剥離などの不具合が生じる可能性が高いため施工を避けてください。

注2) シーリング面は、塗膜の汚染、剥離などの不具合を起こす場合があるため施工を避けてください。

荷姿

K'sスーパーフッ素クリヤー 15kgセット(主材:12kg、硬化剤:3kg)
3kgセット(主材:2.4kg、硬化剤:0.6kg)