

はじめに

SKフツソクリヤーWはふっ素樹脂を結合材とした水性クリヤー塗料です。強靱なC-F結合を構造内に持つことにより、従来のポリウレタン樹脂系やアクリルシリコン樹脂系の塗料を上回る耐久性を実現しました。

石材調塗材や多彩模様塗料などのクリヤートップコートとして最適です。

特長

超耐久性・耐候性	ふっ素樹脂を結合材とし、紫外線やオゾン、熱、湿気などの劣化因子に対して優れた抵抗を示し、耐久性を高めます。
低汚染性	表面は堅く緻密な構造をとるため、建物の美観を長期に亘り維持することができます。
安全設計	水性であるため、火災の心配もなく、作業環境の改善に役立ちます。
資産価値の向上	従来のポリウレタン樹脂系やアクリルシリコン樹脂系の塗料に比べて耐久性が高いため、ライフサイクルコストの低減と資産価値の向上につながります。

用途

石材調塗材、多彩模様塗料の上塗り

荷姿

SKフツソクリヤーW（艶有り）	15.2kgセット、4.06kgセット
SKフツソクリヤーW 3分艶	15.2kgセット、4.06kgセット
SKフツソクリヤーW中塗材	15kg石油缶、4kg缶

《危険情報と安全対策》

ご使用前には、製品容器に記載の注意事項をよくお読みください。また、SDS（安全データシート）もご参照ください。ご使用の際には、安全管理に注意して作業を行ってください。

標準施工仕様例

新築仕様（石材調塗材の上塗り）

(23)

工 程	材 料	調 合 (重量 比)	所要量 (kg/m ²)	塗回数	間隔時間 (h r)			備 考
					工程内	工程間	最終養生	
上塗り (1)	SKフツソクリヤー-W 中塗材	100	0.15~0.17	1	-	3 以上	-	ローラー 刷毛 エアレススプレーガン
	清水	0~15						
上塗り (2)	SKフツソクリヤー-W 主剤	100	0.15~0.17	1	-	-	24 以上	無泡ローラー 刷毛 エアレススプレーガン
	SKフツソクリヤー-W 硬化剤	1.33						
	清水	0~15						

施工上の注意点

1. 清水での希釈率は、スプレー塗り時で「10~15」、刷毛・ローラー塗り時で「0~10」となります。
2. 艶の種類には艶有り、3分艶があります。
3. 3分艶の施工は、艶むらを避けるためスプレー塗装を原則としてください。
4. 中塗材が塗装されていないと、剥離や性能不良の原因となりますので、中塗材の塗り残しがないように塗装してください。
5. 多彩模様塗料の上塗り仕様については、最寄りの各営業所へお問い合わせください。

促進耐候性試験（キセノンランプ法）

