



水性形一液外壁用特殊アクリル系サーフェーサー

スーパー エクセルサーフ



SUPER EXCEL SURF



高い付着性と下地調整機能を併せ持つ高機能サーフェーサー

スーパーエクセルサーフの4つのメリット

1.高付着性

特殊なアクリル樹脂の採用により、一般的なシーラー同等の高い付着性を実現。

付着性試験の結果

スーパーエクセルサーフの付着性を検証するため、基盤目状に切り込みを入れた塗膜をテープで剥がす「付着性試験」を実施しました。一般的なシーラーと比較した結果、どちらも塗膜の剥がれは確認されず、スーパーエクセルサーフが一般的なシーラーと同等の高い付着性を持つことが確認されました。



スーパーエクセルサーフ+上塗材



一般的なシーラー+上塗材

2.美しい仕上がり

粒子が細かい顔料と、その顔料となじみやすい特殊なアクリル樹脂を用いることで、平滑で美しい仕上がりになります。

3.隠ぺい性

一般的なシーラーと比較して、均一に塗着しやすく、下地の透けを効果的に抑制します。

4.良好な作業性

水性一液タイプで取扱いしやすく、良好な塗装作業性を示します。

荷姿	15kg
塗布量	0.20~0.40kg/m ²
希釈	0~5%(清水)
色	白

【対応素材】 窯業系サイディング、モルタル*、ALC*、コンクリート*、各種旧塗膜

※既存塗膜の劣化が激しい場合、又は既存塗膜のないセメント系下地に直接施工する場合、必ず事前にシーラーを塗布してください。

【試験結果】 ■JIS A 6909 建築用仕上塗料『低温安定性』『初期乾燥によるひび割れ抵抗性』『付着強さ』『温冷繰返し試験』『透水性B法』『耐衝撃性』『ひび割れ充填性』『耐候性』『可とう性』全て合格

【下地調整】 ■劣化し脆弱な部分及び錆等は、ディスクサンダー、スクレーパー等により除去する。 ■漏水箇所は予め水が浸入しないように処置し、汚れ、付着物、油脂類等を高圧洗浄、スクレーパーやシンナー等で除去する。 ■塗装する下地は、清浄かつ、十分に乾燥させる。 ■劣化したシーリング材は全て撤去し、新規シーリング材で打ち換える。

【施工上の注意】 ■雨・強風・結露等の悪天候及びこれらが予想される場合には施工は避けてください。 ■5℃以下、湿度85%以上での施工は避けてください。 ■使用前に塗料を十分に攪拌してください。 ■ウールローラー施工の場合、塗回数が増えることがありますのでご注意ください。 ■上記塗布量及び塗回数は下地の材質・状態等で増える場合があります。 ■既存塗膜の劣化が著しい場合や、セメント系素地が見えている場合、必ず事前にシーラーを塗布してください。塗膜剥離のリスクがあります。シーラーは、組み合わせ一覽表に記載のある推奨下塗材を使用してください。 ■スタッコのような凹凸が大きい下地に塗装する場合、また25℃以下で塗装する場合、乾燥時間が延びることがあります。

工程	製品名	荷姿	調合比	希釈	塗布量	塗回数	施工間隔(25℃)			塗装法
							工程内	工程間	最終養生	
下塗	スーパーエクセルサーフ	15kg	—	0~5%(清水)	0.20~0.40kg/m ²	1	—	4時間以上	—	ローラー/ エアレス

■ 製品については下記までお問合せください。



製造・販売元 株式会社 アステックペイント

本社 〒812-0013
福岡県福岡市博多区博多駅東3-14-1 9F

astecpaints.jp