

ACカラープライマー

水性2液アクリルシリコンプライマー

ACカラープライマーは、窯業系サイディングボード改修用として開発された2液硬化型の水性アクリルシリコンプライマーです。無機成分に加え、特殊エポキシ成分を導入することにより、従来では塗装が難しかった難付着サイディングボードや無機、ふっ素系を含めた各種旧塗膜等に幅広く適合します。

また、優れた隠ぺい性を持ち、調色にも対応するため、2工程仕様(下塗り1回+上塗り1回)による工期の短縮、塗装仕様コストの削減を可能とする次世代のプライマーです。

特長

1. 各種基材、各種旧塗膜、難付着サイディングボードとの付着性が良好です。
2. 2工程仕様による工期の短縮、塗装仕様コストの削減が可能です。
3. アクリルシリコン塗料をベースとしており、従来の下塗り塗料と比較して耐候性に優れます。
4. 水性塗料のため臭気が少なく、引火性、毒性の危険もなく取扱いが容易です。
5. 3分艶程度の艶感で、上塗の作業性が良好です。

用途

戸建て、集合住宅などの外装面の改修。

適応旧塗膜	主な推奨上塗塗料	種類
アクリル塗料, アクリルウレタン塗料 アクリルシリコン塗料, ふっ素塗料, 無機塗料, 光触媒系コーティングなど 各種旧塗膜 ^{*1}	ネオセラトップW-820	水性2液ポリシロキサン系塗料
	アクアセラトップ#100	水性1液ポリシロキサン系塗料
	アクアセラトップFM-1	水性1液ポリシロキサン系艶消塗料

各部材に対して適切な下地処理が必要です。

^{*1}すべてのサイディングボードへの付着を保証するものではありません。試験施工のうえ、付着性を確認してください。

*本カタログに記載されていない下地への施工に関しましては、別途お問い合わせください。

概要

配合比	主剤	15	可使時間	10°C	8時間以内
	硬化剤	1		20°C	8時間以内
消防法分類	主剤	非危険物	30°C	5時間以内	
	硬化剤	第四類 第三石油類			

標準塗装仕様

工程	塗料名	塗布量 (kg/m ²)	希釈	塗装間隔 (20°C)	塗装用具
下地処理	各下地に対して適切な下地処理をおこなう				
下塗	ACカラープライマー	0.15~0.20	水 0~5%	3時間~7日	刷毛 ローラー スプレー
上塗	各種上塗材				

その他

詳細につきましては、別途技術資料をご確認ください。

取り扱いの際は、安全データシート(SDS)をご確認のうえ、使用方法、注意事項を厳守してください。

本内容は予告なく変更する場合がございます。