

カチオンプライマー

カチオン系エマルションプライマー

カチオンプライマーは、水系改修仕様の下塗材として開発された、カチオン系マイクロエマルションを主成分とした自己架橋タイプの下塗材です。

特長

- 1. 作業性が良好です。
- 2. 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。
- 3. 優れた含浸性を有し、脆弱な下地の補強効果で各種改修下地に優れた密着が得られます。

用途

戸建て、集合住宅などの建築外装の改修。

適応旧塗膜	主な推奨上塗塗料	種類
	ネオセラトップW-820	水性2液ポリシロキサン系塗料
マカロエ条約、マカロエカレカ、余約	マイルドセラ#200弾性	弱溶剤2液ポリシロキサン系塗料
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, ふっ素塗料など	ネオセラトップ1530	弱溶剤1液ポリシロキサン系塗料
	#5100AB	弱溶剤2液アクリルシリコン塗料
古怪山坐族	シリコンSF	弱溶剤1液アクリルシリコン塗料
	#5000AB	弱溶剤2液アクリルウレタン塗料

各部材に対して適切な下地処理が必要です。

*1 適応しない塗膜

無機系塗料など

推奨上塗塗料は代表的な製品を記載しております。

概要

荷姿	15kg入り石油缶	
消防法分類	非危険物	

標準塗装仕様

工程	塗料名	塗布量 (kg/㎡)	希釈	塗装間隔 (20℃)	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	カチオンプライマー	0.10~0.15	無希釈	4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。