

ネオセラトップ1510

弱溶剤1液アクリルシリコン塗料

ネオセラトップ1510は,特殊技術により酸化チタンから発生するラジカルを制御した1液湿気硬化型のアクリルシリコン塗料です。耐候性に優れるアクリル樹脂をベースとして,シロキサン架橋を導入することでより高い耐候性・耐汚染性を有しています。

また、石油系溶剤を使用しているため臭気が弱く作業性が良好です。溶剤の溶解力が弱く下地を侵すことが少ないことから、幅広い種類の下地塗膜に塗装することが出来ます。

特長

- 1. 優れた耐候性を有しています。
- 2. 優れた耐汚染性を有しています。
- 3.1液型のため取り扱いが容易です。
- 4. 特殊遮熱顔料により遮熱対応が可能です。
- 5. 艶調整対応が可能です(艶有, 7分艶, 5分艶, 3分艶)。

用途

窯業系サイディングボード、コンクリート、モルタル、スレートなどの戸建て、集合住宅外装面。

適用下地	推奨下塗塗料	種類
	ちょいのび55	水性1液微弾性フィラー
各種旧塗膜	ネオセラJCプライマー	弱溶剤2液省工程プライマー
	OCM-52NB	弱溶剤1液ウレタンプライマー
金属面	BSプライマー	ターペン可溶1液エポキシ樹脂さび止め

- * 各部材に対して適切な下地処理が必要です。
- *下地や旧塗膜の種類に応じて適切な下塗との組み合わせでご使用ください。

概要

艶	艶有 / 7分艶 / 5分艶 / 3分艶	
消防法分類	第四類 第二石油類	
期待耐用年数	10~12年	

*期待耐用年数は試験データから算出した外壁用途での目安です。立地条件や環境などにより異なります。

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	各種下塗材					
上塗①	ネオセラトップ1510	0.12~0.18	ターヘ゜ンシンナー	5時間~3日	刷毛	
上塗②	ネオセラトップ1510	0.12~0.18	0~10%	-	スプレー	

省工程仕様につきましては、「ネオセラJCプライマー」の技術資料をご参照ください。

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。