

# OCM-52NB

#### 弱溶剤1液アクリルウレタンプライマー

OCM-52NBは1液湿気硬化型のシリコン変性アクリルウレタンプライマーです。基材への含浸性に優れた低分子のウレタン樹脂と、基材表面に塗膜して残り、基材追従性の高いアクリルウレタン樹脂を特殊シリコーンで変性することで、一般的なエポキシ系プライマー同等以上の含浸性、付着性を有します。

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. 一般的に接着しにくいふっ素系塗膜・鉄部に対しても対応可能です。
- 2. 優れた含浸固化能を有しており、脆弱基材の固結剤としても対応可能です。
- 3. 一液湿気硬化タイプであるため、取り扱いが容易です。
- 4. 無黄変タイプです。

#### 用途

戸建て、集合住宅などの外壁、屋根面の改修。

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		
	マイルドセラ#200弾性	弱溶剤2液ポリシロキサン系塗料		
	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		
	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。

推奨上塗塗料は代表的な製品を記載しております。

### 概要

消防法分類	第四類 第二石油類
-------	-----------

## 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	OCM-52NB	0.10~0.15	無希釈	2時間~1日	刷毛 ローラー		
上塗	各種上塗材						

吸い込みの激しい下地の場合、吸い込みが止まるまで塗回数を増やしてください。

## 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。