

MK 内外部用 浸透型水性カチオンシーラー マルチシーラー NANO

高浸透高密着型一液タイプ

吸い込みの激しい素材に最適!!

浸透力に「自信」あり!!

幅広くマルチに
使用できます

塗替えにも
使用可能

脆弱素材の
補強

優れた
浸透力

幅広い素材に
対応

上塗り適正の
大幅性能 UP

メリット
1

浸透力の強化

樹脂の粒子が、より細密化した為、下地の奥まで食い込み、吸水性の高い素材の吸い込みを止めつつ、表面強度も高めます。

メリット
2

幅広い適応下地

ケイ酸カルシウム板、ALC、モルタル、コンクリート、目地切りした石膏ボード他比重の小さい吸い込みの激しい軽量素材にも対応しています。

メリット
3

作業効率の上昇

現場で支持されている、使い易いシーラーの粘度を調査し、商品化しました。その他ダレや飛散も少なく、理想的な作業粘度が実現しました。

荷姿... 14ℓ
4ℓ

標準塗布量... 80~120m²/14ℓ 色... 透明

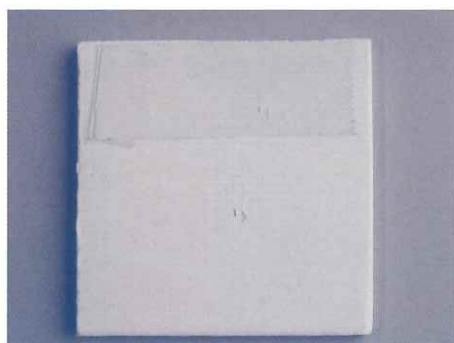
(社)日本塗料工業会登録	
登録番号	M04030
ホルムアルデヒド 放散等級	F☆☆☆☆

MK マルチシーラー-NANO (内外部用水性シーラー)

性能試験成績表

試験項目	試験結果
容器の中での状態	半透明液状・乳白色
作業性	刷毛・ローラー・スプレー吹きつけ作業に支障がない
乾燥時間	2~3 時間 (20℃・60RH)
PH	約 4.0
耐水性	水中浸漬 96 時間異常なし
耐アルカリ性	消石灰飽和溶液 48 時間 浸漬異常なし
付着性	上塗り塗料 (水性塗料) を塗布乾燥後、塗膜にテープ剥離試験を行い著しい剥離がなく良好
クロス下地の接着性	住宅都市整備公団試験方法に準ずる 剥離強さ (975kg/25mm) 接着性 (80/80) 合格
上塗り適合性	上塗り塗料 (水性塗料) の塗装作業に支障がない

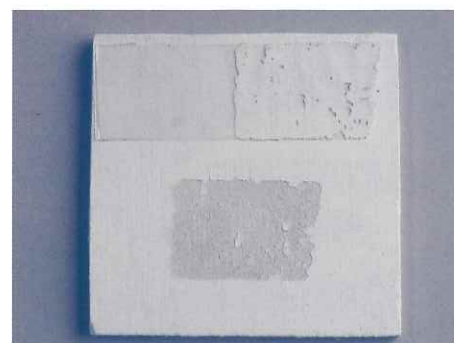
(密着試験性能結果)



MK マルチシーラー NANO



A 社シーラー



B 社シーラー

MK マルチシーラー NANO 施工上の注意

- ① MK マルチシーラー-NANO は希釈しますと性能低下の原因になりますので、水希釈は避け、攪拌した後ご使用下さい。(水希釈 0)
- ② 塗り残しなどないように、膜厚が均一になるように塗布して下さい。
- ③ 気温 5℃以下、湿度 85%以上の気象条件での施工は避けて下さい。
- ④ 下地の種類によって施工できない場合があります。詳しくは営業部へお問い合わせ下さい。
- ⑤ 塗りかえ塗装時に使用する場合は、「MK マルチシーラー NANO」+ 溶剤塗料の塗装工程ではチヂミ (リフティング) が生じる可能性がありますので、ご注意下さい。旧塗膜は、活膜 (付着強さ 0.3N/mm² 以上) であることを確認して下さい。
- ⑥ MK マルチシーラー NANO は充分乾燥させてから上塗り塗装を行って下さい。特に雨天、冬期等の塗装条件の悪い場合乾燥状態をよく確認の上次の工程を行って下さい。
- ⑦ 乾燥不十分の場合に上塗り塗装されますと塗膜の付着性が著しく低下する恐れがあります。(フクレ、剥離、チヂミ、ワレの原因となります)
- ⑧ 他製品との混合は避けて下さい。
- ⑨ 塗装間隔は 2 時間以上 (20℃、60RH) 必要とします。
- ⑩ 直射日光、0℃以下での保管は避けて下さい。又、使用後の材料は完全に密閉し、なるべく早めにご使用下さい。

* 詳細な内容が必要な場合は、製品安全データシート (SDS) をご参照下さい。



営業部 〒150-0002 東京都渋谷区渋谷 1-9-8
朝日生命宮益坂ビル 7 階
TEL 03-6451-1421 Fax 03-6451-1420
本社・工場 〒189-0003 東京都東村山市久米川町 5-33-11
TEL 042-393-2345 Fax 042-395-3253
ホームページ <http://www.meikoh.com>