

塗り替える...

ニュータイプ
MK
シミ止め

雨シミ

油シミ

タバコのヤニ

お悩みですか？

低VOC

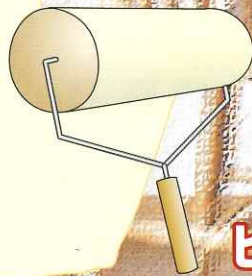
1%未満

低臭

気にならない

無公害

水系・安全



ビニールクロスのシミ止めに最適
速乾型で2時間

MK

●JIS認定番号 JP 0306001 JIS K 5663 F☆☆☆☆

シミ止め

水系・カチオン系特殊樹脂・速乾型

人と環境にやさしい、環境対応型的水系「シミ止め」下地処理剤です。

ヤニ、シミの成分を塗膜中に包み込み、表層へのシミ出しを押える働きをします。低VOC、低臭です。塗装の際の臭いがほとんど気になりませんので快適な環境を維持することができます。

メーカー株式会社

MK シミ止め

1%未満
気になりません
無公害

低VOC 低臭 安全

内部塗り替え塗装における、たばこのヤニ・雨シミ・油シミ等のシミだし部の塗り替え下地処理剤です。

吸着性 強力ヤニ止 速乾型 工期短縮

特長・用途

- 優れた吸着性を有し、シミ出しを防止する。
- 旧塗膜及び上塗り塗料への付着性に優れた性能をもっています。
- ビニールクロス、布クロスにも塗装できます。
- 水系のため、安全・低臭・無公害で作業が簡易です。

標準施工仕様

工程	材料、その他	塗装回数	塗装間隔	希釈 (%)	塗装方法	備考
1	旧塗膜面の素地調整	被塗面に付着している、ホコリ・ゴミ・汚れは十分に清掃し、激しい油分などは揮発油であらかじめ除去して下さい。釘頭(ビス)等の部分は、防錆処理を(OP等により)必ず事前にしてください。				
2	シミ止め処理	MKシミ止め	1~2回	2時間以上	0% (スプレー・エアレスの場合水で3~5%)	中毛ローラー 刷毛 スプレー 完全に乾燥したのちに上塗りを塗装してください。乾燥が不十分の場合、シミが残る可能性があります。
3	上塗り	EPペイント	EP(合成樹脂エマルジョンペイント) 上塗り塗料メーカーの仕様によって上塗りしてください。			

※乾燥時間(20℃)指触20分以内 硬化2時間以内

標準塗装面積	標準塗布量(kg/m ²)	容量
110~150m ² /15kg・28~40m ² /4kg(ポリ容器)	100~140g/m ² (1回塗り)	15kg(石油缶)・4kg(ポリ容器入り)

ご使用上の注意事項

- 気温5℃以下湿度85%以上での施工は避けて下さい。(特に低温高湿度の場合は、塗膜形成が低下するためシミ止めの硬化が阻害されます)
 - 使用前に十分に攪拌したのち、ご使用下さい。
 - 釘頭等の金属面には防錆処理を施して下さい。
 - PHが低い(酸性)ため、容器はプラスチック製のものをご使用下さい。
 - 汚れの激しい場合には、必要に応じて塗り重ねて下さい。
 - 完全に乾燥したのちに上塗りをかけてください。乾燥が不十分の場合、シミが残る可能性があります。
 - 本品は、下地処理剤です。仕上げ塗りには合成樹脂エマルジョン塗料(EP)をご使用下さい。
 - 残った材料は他の塗料と混ぜないで下さい。
 - 現場調色の場合はコベックカラー(当社製品)を3%以内でご使用下さい。
- ※詳細な内容が必要な場合は、製品安全データシート(SDS)をご参照ください。

特約店

