

断熱・保温・結露防止水性塗料 M1428VC-MC シリーズ

使用方法

① 下地調整	さび、油、汚れ等はワイヤーブラシなどで除去し、高圧洗浄機等で全面洗浄して下さい。 乾燥した清浄な面にして下さい。
② 下塗	各下地に合った下塗り剤で処理し施工して下さい。通常、「断熱・保温・結露防止水性塗料」を直接塗ることが出来ますが、下記条件の際及び付着しにくい部材の場合は、下地処理を行って下さい。 ＜金属下地の場合＞ 鉄部にサビの発生がある場合は、各種ケレン処理を行い、必ずさび止め剤を塗って下さい。 水性エポキシ樹脂系防錆塗料（20kg）ライトグレー/赤錆 M1428PT3-20KG シリーズ 鉛・クロムフリー水性防錆塗料（15kg）ライトグレー/赤錆 M1428PT-15KG シリーズ 速乾エポキシ樹脂系防錆塗料（16kg）ライトグレー M1428PT-GVE16KG-LGY ＜水分を吸収する下地の場合＞ RC・ALC・ブロック・窯業系サイディング・合板・ボードなど素材自体の特性上塗料が著しく吸水する可能性がある場合や塗布面の凹凸が大きかったり劣化している場合はご相談下さい。吸い込み防止と密着性向上用に下記製品をご利用下さい。 下地プライマー（1液アクリル型） 3kg/16kg クリアー： M1428VC-MCBP3KG-CLE/MCBP16KG-CLE ＜その他付着しにくい部材の場合＞ PPなどのプラスチック素材など 塗料・接着剤用プライマー（500g/3L/20kg） クリアー： M1428VP-500G-CLE/3L-CLE/20KG-CLE
③ 上塗	断熱・保温・結露防止水性塗料（16L） M1428VC-MC16L-WH 塗布方法：刷毛、ローラー 粘度調整のための希釈は清水にて最大で5%。（基本希釈なし） 塗布回数：2～3回以上。（16L缶での使い切りによる標準目安回数） 乾燥時間：（25℃）2時間以上、（10℃）4時間以上。 塗布量：約0.4kg～0.45kg/m ² （16Lで約30m ² ） 塗布方法：吹付け 高粘度対応エアレス機をご利用ください。） 使用するチップは、口径0.38mm～0.58mmのものが推奨です。 粘度調整のため1缶あたり300cc～500cc清水にて希釈して下さい。 塗布回数：2～3回（16L缶での使い切りによる標準目安回数） 乾燥時間：（25℃）2時間以上、（10℃）4時間以上。 塗布量約：0.4kg～0.45kg/m ² （16Lで約30m ² ）
④ その他 （汚れ防止用）	M1428VC-MCシリーズ完全硬化後、汚れ防止効果をご希望の際は下記製品をご利用下さい。 汚れ防止用トップコート（16kg） クリアー M1428VC-MCTC16KG-CLE