



建築用 塗装仕様書 (9)

仕様名称：弱溶剤ふっ素樹脂塗料仕上げ (改修)

適用箇所：金属屋根、鉄部

材 料：マイルドゼッフル塗料 変性エポキシ下塗り (2液弱溶剤形エポキシ樹脂塗料)

マイルドゼッフル塗料 中塗り (2液弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗)

マイルドゼッフル塗料 上塗り (2液弱溶剤形ふっ素樹脂塗料)

工程	塗料名	希釈率 (%)	塗付量 (kg/m ²)	膜厚 (μm)	塗装間隔 (23℃)	塗装方法
下地調整	ごみ、油、汚れを取り除く。さびの発生箇所は、ペーパー・ワイヤーブラシ等で取り除く。 既存塗膜の脆弱部分は取り除き、活膜部分は目荒らしを行う。					
下塗り	マイルドゼッフル塗料 変性エポキシ下塗り (主剤 14.4kg : 硬化剤 1.6kg)	5~10 マイルドゼッフル塗料 マイルドシナー	0.19~ 0.21	60	16時間以上 7日以内	はけ ローラー
中塗り	マイルドゼッフル塗料 中塗り (主剤 14kg : 硬化剤 1kg)	0~10 マイルドゼッフル塗料 マイルドシナー	0.12~ 0.20	25	16時間以上 7日以内	はけ ローラー
上塗り	マイルドゼッフル塗料 上塗り (マイルドゼッフル塗料 上塗り HG) (主剤 14kg : 硬化剤 : 2kg)	5~10 マイルドゼッフル塗料 マイルドシナー	0.12~ 0.14	25 (HG:30)	—	はけ ローラー

--注意事項--

- ・ 温度 5℃以下、湿度 85%以上及び降雨・降雪・強風時は施工を避けて下さい。
- ・ 施工後すぐに降雨・降雪が予想される場合は施工を中止して下さい。
- ・ 結露が発生する時期は、施工時間に注意して下さい。
- ・ さび発生が著しい部分は、下塗り工程に先行して「マイルドゼッフル塗料 変性エポキシ下塗り」を補修塗りして下さい。
- ・ 2液形塗料は混合比を守り、電動攪拌機により十分攪拌して下さい。
- ・ 希釈率、塗付量、塗装間隔は標準の値であり、施工状況により若干の変動があります。

混合比	マイルドゼッフル塗料 変性エポキシ下塗り	主剤：硬化剤	90 : 10
	マイルドゼッフル塗料 中塗り	主剤：硬化剤	93 : 7
	マイルドゼッフル塗料 上塗り	主剤：硬化剤	88 : 12
	マイルドゼッフル塗料 上塗り HG	主剤：硬化剤	88 : 12

製品カタログ、MSDSを必ずご覧下さい。