

建築用 塗装仕様書（3）仕様名称：弱溶剤ふつ素樹脂塗料仕上げ適用箇所：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液弱溶剤形ふつ素樹脂塗料用中塗）

マイルドゼッフル塗料 上塗り（2液弱溶剤形ふつ素樹脂塗料）

工程	塗料名	希釈率 (%)	塗付量 (kg/m ²)	膜厚 (μm)	塗装間隔 (23°C)	塗装 方法
下地調整	2種ケレン（ISO S t 3）以上					
下塗り	マイルドゼッフル塗料 変性エポキシ下塗り (主剤 16.2kg : 硬化剤 3.6kg)	5~10 マイルドゼッフル塗料 マイルドシンナー	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 マイルドシンナー	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 14 kg : 硬化剤 2.0kg)	5~10 マイルドゼッフル塗料 マイルドシンナー	0.12~ 0.14	25 (HG:30)	—	はけ ローラー
--注意事項-- <ul style="list-style-type: none"> ・ 温度 5°C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。						

2013年5月14日作成