

施工仕様書 「メルトップF(艶有)」

概要 特徴
メルトップFは主成分がフッ素樹脂の水性のトップコートです。水性ですので使い易く、耐久性が優れていま
超耐候性を有しています。
水性塗料であるため、安全性、低公害性に優れています。
用途
住宅・マンション・事務所・店舗・学校・その他の建築物(新築・改修)の内外壁面。
適用下地
カラーセラミックス製品の上塗材

- ※ 本施工の前に必ず試験塗装を行い、希釈量(粘度)・塗付量(厚み)・色調等を確認し、標準見本が再現できるよう確認してください。
- ※ 表中の数値は標準状態および塗装面が平滑時の値です。施工時期・下地の形状・状態により、多少の差異を生じる事があります。間隔時間は気温23℃(湿度50%)の場合ですが、低温・高湿等で乾燥条件が悪い環境の場合は間隔時間を長めにとってください。

【標準施工仕様】

工程	使用材料名と調合割合	所要量 (kg/m ²)	使用器具	回数	間隔時間
1 上塗り	メルトップF(艶有) 13kg 清水 0~0.5kg	0.20~0.25	・エアレスユニット ・エアースプレー	2	3時間以上

対応商品

セラスキン	グッセラGテラックス	セラキャストX	マテストーンVS	コテファインサガンSi
セラスキン特粒	テラックス2000Si	セラキャストSi	マルチストーン	コテファインタイムSi
セラスキンSi	セラキューブEX	セラグラニー	グッセラGマルチ	コテファインK
テラックス	セラキューブSi	セラグラニーSi	テラウォールSi	コテファインP

工程	使用材料名と調合割合	所要量 (kg/m ²)	使用器具	回数	間隔時間
1 上塗り	メルトップF(艶有) 13kg 清水 0~0.5kg	0.15~0.20	・ウールローラー	2	3時間以上

対応商品

グッセラGローラーSi グッセラGハイシー ファインローラーSi ユカセラHR(吹付用) ユカセラHR(コテ塗用) ユカセラHG

※ 上記の各数値は全て標準のものです。施工方法、施工条件等により多少の差異を生じる事がありますのでご了承ください。

※ 注意事項

- 湿度の高い場合、乾燥が遅れますので十分換気してください。乾燥が不十分ですと色ムラ・剥離等を生じる原因となります。
- 仕上材を施工する場合は、上吹き後、夏期24時間、冬期48時間以上乾燥後施工に入ってください。
- 仕上材(トップコート)の施工にはリシンガンを用いず、必ずエア塗料ガン、エアレススプレーガン等を使用してください。
- 仕上材の工程内間隔時間は3時間以上(気温20℃、湿度65%)としてください。
- 気温が5℃以下、湿度85%以上又は降雨、降雪、強風の場合は施工を避けてください。また、作業後に降雨、降雪の恐れがある時は雨(雪)養生してください。
- 間隔時間は気温23℃(湿度50%)の場合です。気温が低い場合や湿度が高い場合は、間隔時間を長めにとってください。