

施工仕様書 「メルトップSi(艶有・3分艶)」

概要	メルトップSiは主成分がアクリルシリコン樹脂の水性のトップコートです。水性ですので使い易く、紫外線吸収剤の添加により耐久性が優れています。
特徴	シリコン変性アクリル系合成樹脂エマルジョンが主成分で耐候性、耐久性に優れています。 紫外線吸収剤の添加により耐久性が優れています。
用途	合成樹脂エマルジョンですから希釈、塗布とも作業が容易です。
適用下地	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。 カラーセラミックス製品の上塗材

※ 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・高温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Si(艶有) 15kg 清水 1.6~2.3kg	0.20~0.25	・エアースプレー ・エアレスユニット	2	3時間以上

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Si(3分艶) 15kg 清水 1.6~2.3kg	0.20~0.25	・エアースプレー ・エアレスユニット	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	マデストーン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	コテファインライム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
			グッセラGマープル	

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Si(艶有) 15kg 清水 1.6~2.3kg	0.15~0.20	・ウールローラー	2	3時間以上

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Si(3分艶) 15kg 清水 1.6~2.3kg	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 ファインローラーSi グッセラGハイシー 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。
- 上塗りを施工する場合は、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。
- 上塗り(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。
- 上塗り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。