

下地調整材 下地調整塗材

使用材料名と割合割合		標準	施工	仕様		荷 姿	特 記	備 考
		所要量(kg/m ²)		使用 器具	回数 間隔時間			

セラファンデ弾性・セラファンデ弾性カラー

アクリル樹脂エマルジョン系のシーラーレスフィラーなので工程や工期の短縮に貢献。塗膜は可とう性を有しますので旧塗膜のひび割れに追従し、また様々な旧塗膜に対して高い密着性が得られます。

塗り	セラファンデ弾性 清水	16kg 0.1~0.5kg	0.8~1.3	左官用金ゴテ	1	16時間 以上	セラファンデ弾性 16kg/缶	合成樹脂 エマルジョン系 下地調整塗材	色:ホワイト (弾性カラー は標準8色)
吹付け	セラファンデ弾性 清水	16kg 0.3~0.8kg		リシンガン、万能ガン					
塗り	セラファンデ弾性 清水	16kg 0.5~0.9kg		ウールローラー					

セラファンデ弾性カラーSi

アクリルシリコン樹脂系のシーラーレスフィラーなので、耐候性に優れ工程や工期の短縮に貢献。塗膜は可とう性を有しますので旧塗膜のひび割れに追従し、また様々な旧塗膜に対して高い密着性が得られます。

吹付け	セラファンデ弾性カラーSi 清水	15kg 0~0.5kg	0.3~0.4	リシンガン、万能ガン	1~2	4時間以上	セラファンデ弾性カラーSi 15kg	合成樹脂 エマルジョン系 下地調整塗材	色:着色
塗り				ウールローラー					

エコファンデ

中空セラミック配合の合成樹脂エマルジョン系フィラーです。軽量かつ断熱性を有する微弾性下地調整塗材で、既調合型の為、混練の手間が省けます。

吹付け	エコファンデ 清水	10kg 0~0.2kg	1.4~1.6	リシンガン、万能ガン	2	(工程内) 3時間以上 (最終養生) 16時間以上	エコファンデ 10kg/缶	エマルジョン系 断熱型 下地調整塗材	色:ホワイト
塗り				砂骨ローラー					

*エコファンデ施工の前に必ずセラ水性シーラーHiで下地処理をしてください。

セラフィラーカチオン(1材)

各種下地、磁器タイル等に適したカチオン系のフィラーです。既調合型の為、混練の手間が省ける1材タイプです。

塗り	セラフィラーカチオン(1材) 清水	16kg 6.0~6.5kg	1.0~3.0 (約1~2mm厚)	左官用金ゴテ	1	24時間 以上	セラフィラーカチオン(1材) 16kg/袋	セメント系 下地調整塗材	色:グレー
----	----------------------	-------------------	----------------------	--------	---	------------	-----------------------	-----------------	-------

下地調整材 下塗材

使用材料名と割合割合		標準	施工	仕様		荷 姿	特 記	備 考
		所要量(kg/m ²)		使用 器具	回数 間隔時間			

セラ水性シーラーA

水性のアクリル系合成樹脂エマルジョンが主成分で、耐アルカリ性・耐水性・造膜性が良く、コンクリートやセメントモルタルの新規下地に優れた皮膜を形成します。

吹付け	セラ水性シーラーA 清水	18kg 0~18kg	0.10~0.30	エアレスユニット 又は エアースプレー	1~2	3時間 以上	セラ水性シーラーA 18kg/缶	アクリル エマルジョン系 シーラー	水系 透明タイプ
塗り				ウールローラー					

セラ水性シーラーHi

水性の特殊高分子ゴム系樹脂が主成分で、耐アルカリ性・耐水性・造膜性が良く、アクリルリシン吹付タイル等の改修下地に優れた皮膜を形成します。

吹付け	セラ水性シーラーHi 清水	15kg 1.5~4.5kg	0.10~0.15	エアレスユニット 又は エアースプレー	1~2	3時間 以上	セラ水性シーラーHi 15kg/缶	特殊ゴム系 シーラー	水系 透明タイプ
塗り				ウールローラー					

セラプライマーカラーHi

下地密着性に優れたアクリル樹脂が主成分の水系着色下塗材です。隠ぺい効果に優れており、仕上塗材の発色の良さを高めます。また耐候性の高い顔料を使用しているため目地部分への使用も可能です。

吹付け	セラプライマーカラーHi 清水	16kg 0.8~1.2kg	0.20~0.30	エアースプレー	1~2	3時間 以上	セラプライマーカラーHi 16kg/缶	アクリル エマルジョン系 着色プライマー	水系 着色タイプ
塗り				ウールローラー					

セラ溶剤シーラーA

一液弱溶剤型のウレタン樹脂で、無機系下地との密着性や脆弱下地への浸透固化や、表面が硬く緻密な下地に強固に密着し、優れた皮膜を形成します。

吹付け	セラ溶剤シーラーA (無希釈)	14kg	0.15~0.20	エアレスユニット 又は エアースプレー	1~2	3時間 以上 3日以内	セラ溶剤シーラーA 14kg/缶	ウレタン溶剤系 シーラー	弱溶剤系 透明タイプ
塗り				ウールローラー					

セラウレタンカラーシーラー(2液)

二液溶剤型のアクリルウレタン樹脂で、耐水性・耐アルカリ性が良く、厚みをもつ塗膜が優れた皮膜を形成します。ご希望の色にあわせて調色が可能です。

吹付け	セラウレタンカラーシーラー(2液)主剤	15kg	0.15~0.25	エアレスユニット 又は エアースプレー	1~2	3時間 以上 3日以内	セラウレタンカラーシーラー(2液) 16kg/セット (主剤15kg+硬化剤1kg)	アクリル ウレタン溶剤系 着色シーラー	溶剤系 着色タイプ
吹付け	セラウレタンカラーシーラー(2液)硬化剤	1kg							
塗り	セラウレタンカラーシーラーシンナー	6~10ℓ							

セラエポキシマイルドシーラー(2液)

二液反応型エポキシ樹脂の為、下地への浸透性がよく高い浸透固化性を有し、優れた皮膜を形成します。

吹付け	セラエポキシマイルドシーラー(2液)主剤	10kg	0.12~0.2	エアレスユニット 又は エアースプレー	1~2	5時間 以上 7日以内	セラエポキシマイルドシーラー(2液) 11kg/セット (主剤10kg+硬化剤1kg)	2液弱溶剤系 シーラー	透明タイプ
吹付け	セラエポキシマイルドシーラー(2液)硬化剤	1kg							
塗り									

*上記の各数値はすべて標準のものです。施工方法・施工条件等により、多少の差異が生じる事がありますのでご了承ください。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。

*各注意事項、試験成績表、防火材料品については巻末をご覧ください。

*施工にあたっては詳細な仕様書を別途用意しておりますので、必ずご請求の上確認し施工を行ってください。