

## 下地調整材 下地調整塗材

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

### 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随し、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 0.3~0.7kg		リシンガン					
塗り	セラファンデ弾性 清水	16kg 0.1~0.5kg		ウールローラー					
塗り	セラファンデ弾性 清水	16kg 0.3~0.7kg		左官用刷毛					

### 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随し、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	1	4時間以上 3日以内	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			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	エコファンデ 清水	10kg 0~0.2kg		砂骨ローラー					
塗り				左官用刷毛					

\*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

磁器タイル・金属下地等に適したカチオン系のフィラーです。

塗り	セラフィラー粉体+カチオン硬化液 清水	20kg+4kg 1~2kg	1.5~3.0 (1層) (2層)	左官用金ゴテ	1~2	24時間 以上	セラフィラー粉体 20kg/袋 セラフィラーカチオン硬化液 4kg/缶	セメント系 下地調整塗材	色:グレー
吹付け	セラフィラー粉体+カチオン硬化液 清水	20kg+4kg 3~5kg	0.8~1.0	リシンガン	1				
塗り	セラフィラー粉体+カチオン硬化液 清水	20kg+4kg 3~4kg	0.7~0.9	左官用刷毛	1				

### セラフィラー弾性カチオン

クラックやひび割れの下地補修等に適した、弾性機能を持つカチオン系のフィラーです。

塗り	セラフィラー粉体+弾性カチオン硬化液 清水	20kg+10kg 0~0.5kg	1.5~3.0 (1層) (2層)	左官用金ゴテ	1~2	24時間 以上	セラフィラー粉体 20kg/袋 セラフィラー弾性カチオン硬化液 10kg/缶	セメント系 下地調整塗材	色:グレー
吹付け	セラフィラー粉体+弾性カチオン硬化液 清水	20kg+10kg 1.0~1.5kg	0.8~1.0	リシンガン	1				
塗り	セラフィラー粉体+弾性カチオン硬化液 清水	20kg+10kg 0.5~1.0kg	0.7~0.9	左官用刷毛	1				

## 下地調整材 下塗材

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

### 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			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 3日以内	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	セラ水性シーラーA 清水	18kg 0~18kg		ウールローラー					
塗り				塗料用刷毛					

### 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			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 3日以内	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	セラ水性シーラーHi 清水	15kg 1.5~4.5kg		ウールローラー					
塗り				塗料用刷毛					

### セラ水性カチオンシーラー

水性でシリコン配合のカチオン系で、改修下地と高い密着性が得られ、また浸透固化する効果があり、優れた皮膜を形成します。(本材料は特殊な原料を使用していますので、他の塗料と混ぜるとゲル化する事があります。また使用器具は必ず専用のものを使用してください。)

吹付け			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	セラ水性カチオンシーラー 15kg/缶	カチオン系 アクリルシリコン シーラー	水系 透明タイプ
塗り	セラ水性カチオンシーラー (無希釈)	15kg		ウールローラー					
塗り				塗料用刷毛					

### 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ますので目地部分への使用も可能です。

吹付け			0.20~0.30	エアースプレー	1~2	3時間 以上 3日以内	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	セラプライマーカラーHi 清水	16kg 0.8~1.2kg		ウールローラー					
塗り				塗料用刷毛					

\*下地調整が必要な場合は、あらかじめ下地調整材で処理してください。

標準仕様	標準仕様		標準仕様		荷姿	特記	備考
	使用材料名と調割合	所要量(kg/m <sup>2</sup> )	使用器具	回数 間隔時間			

### 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及び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 塗り 塗り 塗り	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 ウールローラー 塗料用刷毛	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
-----------------------	--------------------	------	-----------	-----------------------------------------	-----	-------------------	------------------	-----------------	---------------

### セラウレタンシーラー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。

吹付け 塗り 塗り 塗り	セラウレタンシーラー2液主剤	15kg	0.10~0.20	エアレスユニット 又は エアースプレー ウールローラー 塗料用刷毛	1~2	3時間 以上 3日以内	セラウレタンシーラー2液 (主剤15kg+硬化剤3kg)	アクリル ウレタン溶剤系 シーラー	溶剤系 透明タイプ	
	セラウレタンシーラー2液硬化剤	3kg					セラトップUFシンナー (専用希釈液)			16ℓ/缶
	セラトップUFシンナー	12~16ℓ								

### 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 塗り 塗り 塗り	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 ウールローラー 塗料用刷毛	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 (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	
	セラウレタンカラーシーラー2液硬化剤	1kg					セラウレタンカラーシーラー (専用希釈液)			16ℓ/缶
	セラウレタンカラーシーラーシンナー	6~10ℓ								

## 上塗材

標準仕様	標準仕様		標準仕様		荷姿	特記	備考
使用材料名と調割合	所要量(kg/m <sup>2</sup> )	使用器具	回数 間隔時間				

### メルトップSi

耐候性の優れたアクリルシリコン樹脂が主成分の水系トップコートです。シロキサン結合により紫外線・降雨等による塗膜劣化(汚染・剥れ・クラック等)から長期にわたって建物を保護し、美観を維持します。また水性ですので引火や臭気の問題がありません。

吹付け 塗り 塗り	メルトップSi 清水	15kg 1.6~2.3kg	0.20~0.25	エアレスユニット 又は エアースプレー	2	3時間 以上	メルトップSi 15kg/缶	水性アクリル シリコンクリヤー	1液水系 タイプ (全艶3分艶)
	ご注意	上塗材は水系一液タイプです。 乳白色ですが乾燥後に透明になります。		ウールローラー					

### セラトップUF(UCクリヤー)

二液溶剤型のアクリルウレタン樹脂で、アクリルウレタンの特長ともいえる耐久性、耐候性、耐アルカリ性に優れた特性をもっているため、優れた皮膜を形成します。

吹付け	セラトップUF(UCクリヤー)主剤	15kg	0.25~0.30 (2回合計) シンナー含まず	エアレスユニット 又は エアースプレー	2	3時間 以上	セラトップUF(UCクリヤー) (主剤15kg+硬化剤3kg)	アクリル ウレタンクリヤー	2液溶剤 タイプ (全艶)	
	セラトップUF(UCクリヤー)硬化剤	3kg					セラトップUFシンナー (専用希釈液)			16ℓ/缶
	セラトップUFシンナー	12~16ℓ								

### セラトップシリコンM

弱溶剤タイプなので従来の溶剤タイプに比べてまわりの環境や施工者の方に安心で、安全な施工環境を提供します。2液型反応タイプで結合エネルギーの大きいシロキサン結合により、強靱で耐久性の高い塗膜を形成します。また、劣化の原因となる紫外線から塗膜を守り、長期にわたって建物を保護し、美観を維持します。

吹付け	セラトップシリコンM主剤	14kg	0.13~0.16 *1 0.16~0.20 *2 (2回合計) シンナー含まず	エアレスユニット 又は エアースプレー	2	4時間 以上	セラトップシリコンM (主剤14kg+硬化剤2kg)	アクリル シリコンクリヤー	2液弱溶剤 タイプ (全艶半艶)	
	セラトップシリコンM硬化剤	2kg					セラトップシリコンMシンナー (専用希釈液)			16ℓ/缶
	セラトップシリコンMシンナー	5~7ℓ								

\*1 セラフラットの場合(半艶仕様)。 \*2 その他の商品の場合。

### セラトップシリコンSiII

2液型反応タイプで結合エネルギーの大きいシロキサン結合により、強靱で耐久性の高い塗膜を形成します。劣化の原因となる紫外線から塗膜を守り、長期にわたって建物を保護し、美観を維持します。また、塗膜は親水化しているため、汚染物質が塗膜に付着しても、雨水が塗膜と汚染物質の間に浸入し、汚染物質を浮かせて除去します。

吹付け	セラトップシリコンSiII主剤	10kg	0.20~0.24 (2回合計) シンナー含まず	エアレスユニット、エアースプレー 又は ウールローラー	2	4時間 以上	セラトップシリコンSiII (主剤10kg+硬化剤3kg)	低汚染型アクリル シリコンクリヤー	2液溶剤 タイプ (全艶)	
	セラトップシリコンSiII硬化剤	3kg					セラトップシリコンSiIIシンナー (専用希釈液)			16ℓ/缶
	セラトップシリコンSiIIシンナー	5~7ℓ								

### メルトップF

耐候性に非常に優れたフッ素樹脂が主成分の水系トップコートです。フッ素により紫外線・降雨等による塗膜劣化(汚染・剥れ・クラック等)から長期にわたって建物を保護し、美観を維持します。また水性ですので引火や臭気の問題がありません。

吹付け	メルトップF 清水	13kg 0~0.5kg	0.20~0.25	エアレスユニット 又は エアースプレー	2	3時間 以上	メルトップF 13kg/缶	水性フッ素 クリヤー	1液水系 タイプ (全艶艶無)
-----	--------------	-----------------	-----------	---------------------	---	-----------	---------------	---------------	-----------------------

### セラトップフッ素クリヤー

耐候性に非常に優れたフッ素樹脂が主成分の溶剤系トップコートです。フッ素により紫外線・降雨等による塗膜劣化(汚染・剥れ・クラック等)から長期にわたって建物を保護し、美観を維持します。

吹付け	セラトップフッ素クリヤー主剤	12.5kg	0.15~0.20 (2回合計) シンナー含まず	エアレスユニット 又は エアースプレー	2	3時間 以上	セラトップフッ素クリヤー (主剤12.5kg+硬化剤2.5kg)	フッ素クリヤー	2液溶剤 タイプ (全艶半艶 艶無)	
	セラトップフッ素クリヤー硬化剤	2.5kg					セラトップフッ素クリヤーシンナー			16ℓ/缶
	セラトップフッ素クリヤーシンナー	2.8~7ℓ								

\*下地調整材及び上塗材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。 \*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。

\*各商品及び下地の種類・状況により下地調整がかわりますので、詳しくはお問い合わせください。