

二液弱溶剤型特殊シリコン樹脂塗料

マルチシリコン

きわみ

発売元 九州ルーフ会

極

熊本市東区御領6丁目9-79

有限会社 サヤペイント

TEL 096-389-0221(代)

FAX 096-380-9004

標準色見本



KRA-501



KRA-502



KRA-503



KRA-504



KRA-505



KRA-506



KRA-507



KRA-508



KRA-509



KRA-510



KRA-511



KRA-512



※KRA-513



KRA-514



KRA-515



KRA-516



KRA-517



KRA-518



KRA-519



KRA-520



KRA-521



KRA-522



KRA-523



KRA-524

# 主な塗装仕様

## ●薄形化粧スレート・セメント瓦・高分子繊維強化セメント瓦・波形スレート（ノンアスベストの無塗装品は塗装不可）・陶器瓦・釉薬瓦・素焼き瓦・金属屋根 塗り替え

工程	塗料商品名	硬化剤比率	標準塗装回数	塗装方法・希釈率		トータル塗布量	塗装間隔	標準塗装面積	備考
				エアレス	ローラー・刷毛				
素地調整	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ゴミ、ほこり、油類、苔、カビ、藻など十分に除去してください。</li> <li>●旧塗膜の浮きやハガレ等を金属ワイヤーブラシやカウスキ等で十分にケレン除去してください。</li> <li>●高圧水洗（約10MPa）で十分に洗浄し、1日～2日程度乾燥させてください。</li> <li>●旧塗膜が残る場合は、粘着テープ等で剥離試験をおこない、十分に密着しているかの確認をしてください。</li> <li>●金属屋根の場合は、膨れたり、浮きのある塗膜の周辺も入念に除去してください。又錆が発生している箇所は電動工具や研磨布などを用いて除去してください。</li> </ul>								
下塗り塗料	極・極遮熱 高反射プライマー	6:1	1回	20%～40%	10%～30%	0.14～0.23kg/㎡	塗装後3時間以上	60㎡～100㎡	基材全般の下地材として利用可能。白の色相により下地層での赤外線反射します。
	ハイブリットプライマー（水性→液厚膜プライマー）	—	1回	清水希釈5%～10%	清水希釈5%～10%	0.33kg/㎡	塗装後24時間以上※1	45㎡	セメント瓦専用素地調整・不陸調整
	オリトベース（水性→液薄膜プライマー）	—	1回	清水希釈5%～15%	清水希釈0%～15%	0.20kg/㎡	塗装後24時間以上※1	45㎡	薄形化粧スレート・波形スレート専用素地調整剤。ライトグレー色の場合は希釈は0%～5%
	オリトボウセイ 弱溶剤→液型変性工系錆止め	—	1回	10%～15%	5%～10%	0.12～0.14kg/㎡	4時間以上7日以内	100㎡～116㎡	新・旧ガルバリウム鋼板・トタン板・亜鉛処理鋼板・アルミ板・ステンレス等の錆止め塗料※3
	屋根コケトール	—	1回	無希釈	無希釈	0.11L/㎡	塗装後1時間以上	140㎡	苔等の殺菌剤
上塗り塗料	マルチシリコン極	4:1	2回	15%～35%	5%～25%	0.23～0.33kg/㎡	塗装後3時間以上※2	45㎡～65㎡	二液弱溶剤型特殊シリコン樹脂塗料
	マルチシリコン極遮熱	6:1	2回	20%～40%	10%～30%	0.23～0.35kg/㎡	塗装後3時間以上※2	40㎡～60㎡	二液弱溶剤型特殊シリコン樹脂塗料 高反射型遮熱塗料
	煌（きらめき）	6:1	1回	20%～30%	0%～20%	0.11～0.16kg/㎡	塗装後3時間以上※2	85㎡～125㎡	塗膜保護の決定版!! 超高耐候クリアー

- マルチシリコン極・極遮熱は基材に直接塗装が出来る塗料ですが、基材の吸い込みが激しいと予想される場合は下塗り塗料を塗装することをお勧めします。
- マルチシリコン極・極遮熱・専用シーラー・高反射プライマー・煌（きらめき）の希釈は塗料シンナーAでのご使用をお願いいたします。
- マルチシリコン極・極遮熱・専用シーラー・高反射プライマー・煌（きらめき）は当日に塗装できる回数は合わせて2回までです。3回目以降の塗装は翌日以降に塗装してください。
- マルチシリコン極・極遮熱・専用シーラー・高反射プライマー・煌（きらめき）は一度に厚塗りをされるとリフティングの可能性がありますのでご注意ください。
- 陶器瓦・釉薬瓦に塗装する場合は、吸い込みはないため、下塗り塗料を省くことができます。遮熱効果を得るために高反射プライマーの塗装は可能です。
- ※1 冬場は乾燥時間がさらに必要です。約48時間以上乾燥させてください。また夏場は基材が高温になるため、養生時間終了後は速やかに上塗り工程に入ってください。
- ※2 マルチシリコン極・極遮熱・煌（きらめき）は下塗り塗料の高反射プライマーと合わせて当日で塗装できる回数は2回までです。又冬場は外気温も低く乾燥が遅い為、1日1工程の塗装をお勧めします。
- ※3 どぶ漬け亜鉛メッキ鋼板には使用できません。被塗物表面の処理によって密着しない場合がありますので試し塗りでご確認ください。素地調整は2種ケレン、もしくはSIS St3程度で行ってください。

## ●乾式コンクリート（モニエル瓦・スカンジヤ瓦・ハルモリック乾式瓦・クボタ洋瓦等）屋根 塗り替え

工程	塗料商品名	硬化剤比率	標準塗装回数	塗装方法・希釈率		トータル塗布量	塗装間隔	標準塗装面積	備考
				エアレス	ローラー・刷毛				
素地調整	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ゴミ、ほこり、油類、苔、カビ、藻など十分に除去してください。</li> <li>●旧塗膜の浮きやハガレ等を金属ワイヤーブラシやカウスキ等で十分にケレン除去してください。</li> <li>●高圧水洗（約15MPa）で水量毎分15ℓでノズル先端から基材まで30cm以上あげずに十分に洗浄し、1日～2日程度乾燥させてください。</li> <li>●旧塗膜が残る場合は、粘着テープ等で剥離試験をおこない、十分に密着しているかの確認をしてください。</li> </ul>								
下塗り塗料	極・極遮熱 高反射プライマー	6:1	1回	20%～40%	10%～30%	0.14～0.23kg/㎡	塗装後3時間以上※4	60㎡～100㎡	基材全般の下地材として利用可能。白の色相により下地層での赤外線反射します。
	極・極遮熱 専用シーラー	4:1	1回	20%～40%	10%～30%	0.23～0.33kg/㎡	塗装後3時間以上※4	90㎡～130㎡	乾式コンクリート瓦の吸い込み止めや基材全般の下地材として利用可能。ぬれ色感がでるまで塗装して下さい
	オリトシールド（弱溶剤二液型厚膜プライマー）	10:1	1回	無希釈～5%	無希釈	0.20～0.29kg/㎡	塗装後24時間以上※5	45㎡～65㎡	劣化の激しいモニエル・アサヒスカンジヤ瓦等乾式コンクリート瓦用下地調整材
	屋根コケトール	—	1回	無希釈	無希釈	0.11L/㎡	塗装後1時間以上	140㎡	苔等の殺菌剤
上塗り塗料	マルチシリコン極	4:1	2回	15%～35%	5%～25%	0.23～0.33kg/㎡	塗装後3時間以上※4	45㎡～65㎡	二液弱溶剤型特殊シリコン樹脂塗料
	マルチシリコン極遮熱	6:1	2回	20%～40%	10%～30%	0.23～0.35kg/㎡	塗装後3時間以上※4	40㎡～60㎡	二液弱溶剤型特殊シリコン樹脂塗料 高反射型遮熱塗料
	煌（きらめき）	6:1	1回	20%～30%	0%～20%	0.11～0.16kg/㎡	塗装後3時間以上※4	85㎡～125㎡	塗膜保護の決定版!! 超高耐候クリアー

- マルチシリコン極・極遮熱は乾式コンクリート瓦にも直接塗装が出来る塗料ですが、基材の吸い込みが激しいと予想される場合は下塗り塗料を塗装することをお勧めします。
- マルチシリコン極・極遮熱・専用シーラー・高反射プライマー・煌（きらめき）の希釈は塗料シンナーAでのご使用をお願いいたします。
- マルチシリコン極・極遮熱・専用シーラー・高反射プライマー・煌（きらめき）は当日に塗装できる回数は合わせて2回までです。3回目以降の塗装は翌日以降に塗装してください。
- マルチシリコン極・極遮熱・専用シーラー・高反射プライマー・煌（きらめき）は一度に厚塗りをされるとリフティングの可能性がありますのでご注意ください。
- ※4 マルチシリコン極・極遮熱・煌（きらめき）は下塗り塗料の高反射プライマーと合わせて当日で塗装できる回数は2回までです。
- ※5 下地剤にオリトシールドを施工された場合、上塗り塗料のシンナー希釈は無希釈～5%未満で調整してください。極端な厚塗りやダレが生じた場合、乾燥が遅くなります。

## 商品体系

塗料商品名	主剤入り目	硬化剤入り目	硬化剤比率	標準塗装回数	標準塗装面積	備考
極・極遮熱 専用シーラー	12kg	3kg	4:1	1回	90㎡～120㎡	モニエル・アサヒスカンジヤ瓦等乾式コンクリート瓦の吸い込み止めや基材全般の下地材として利用可能
極・極遮熱 高反射プライマー	12kg	2kg	6:1	1回	60㎡～100㎡	基材全般の下地材として利用可能。白の色相により下地層での赤外線反射
ハイブリットプライマー（水性→液厚膜プライマー）	15kg	—	—	1回	45㎡	セメント瓦専用素地調整・不陸調整
オリトベース（水性→液薄膜プライマー）	9kg	—	—	1回	45㎡	薄形化粧スレート・波形スレート専用素地調整材
オリトシールド（弱溶剤二液型厚膜プライマー）	12kg	1.2kg	10:1	1回	45㎡～65㎡	劣化の激しいモニエル・アサヒスカンジヤ瓦等乾式コンクリート瓦用下地調整材
オリトボウセイ 弱溶剤→液型変性工系錆止め	14kg	—	—	1回	100～116㎡	新・旧ガルバリウム鋼板・トタン板・亜鉛処理鋼板・アルミ板・ステンレス等の錆止め塗料※3
屋根コケトール	16ℓ	—	—	1回	140㎡	苔等の殺菌剤
マルチシリコン極	12kg	3kg	4:1	2回	45㎡～65㎡	二液弱溶剤型特殊シリコン樹脂塗料
マルチシリコン極遮熱	12kg	2kg	6:1	2回	40㎡～60㎡	二液弱溶剤型特殊シリコン樹脂塗料 高反射型遮熱塗料
煌（きらめき）	12kg	2kg	6:1	1回	110㎡	塗膜保護の決定版!! 超高耐候クリアー

◎ マルチシリコン極・極遮熱・専用シーラー・高反射プライマー・煌（きらめき）・オリトシールド・オリトボウセイは塗料シンナーAでのご使用をお願いいたします。