

◆標準施工仕様

●平滑仕上げ:PC、RC面の塗装、窓枠系サイディングボードの新設・塗り替え注1など

工 程	材 料	調合割合	所 要 量	塗回数	間 隔 時 間※1	
					工 程 内	工 程 間
1 下地調整	PC, RC	●軸体の不陸、段差、巣穴等は前もって補修して下さい。 ●ゴミ、油等の付着物は除去し、水分10% (pH10以下)に管理して下さい。				
	サイディング	●劣化した既存塗膜は、電動工具、手工具を用いてケレン除去して下さい。 ●既存塗膜の活膜部については、チョーキング、塩基類等の付着物を高圧洗浄やサンドペーパー掛け等の方法で除去・清掃して下さい。				
2 下 塗 り	ダイヤワイドシーラー (無希釈)	15kg	0.10~0.15kg/m ² 100~150m ² /缶	1	—	2時間以上
3 上 塗 り	ダイヤスープーセランアクア A液 B液 清水	15kg 1kg 0~1.6リットル	0.20~0.30kg/m ² 53~80m ² /セット	2	2時間以上	—

注1:既存塗膜が溶剤系アクリルシリコン樹脂塗料やふっ素樹脂塗料の場合はダイヤセラントライマーS、ダイヤメンテプライマ-TNを使用して下さい。

●既存塗膜の塗り替え

工 程	材 料	調合割合	所 要 量	塗回数	間 隔 時 間※1	
					工 程 内	工 程 間
1 下地調整	●劣化した既存塗膜は、電動工具、手工具を用いてケレン除去して下さい。 ●ゴミ、油等の付着物は除去し、水分10% (pH10以下)に管理して下さい。					
	ダイヤアクレスエボ	※				
2 下 塗 り	ダイヤアクレスエボ 中毛ローラー 清水 多孔質ローラー	16kg 0.8~1.6リットル 0.4~0.8リットル	0.3~0.5kg/m ² 0.8~1.0kg/m ²	1	—	5時間以上 16時間以上
3 上 塗 り	ダイヤスープーセランアクア A液 B液 清水	15kg 1kg 0~1.6リットル	0.25~0.35kg/m ² 45~64m ² /セット	2	2時間以上	—

※ダイヤアクレスエボの代わりにダイヤアクレスエボもご使用いただけます。

◆品種・包装単位

	製 品 名	用 途	包 装 单 位
下 塗 り	ダイヤワイドシーラー	一般建築・無機建材および塗り替え用シーラー	水系 15kg
	ダイヤアクレスエボ	硬質仕上塗材の塗り替え用下塗	水系 16kg
上 塗 り	ダイヤスープーセランアクア	有機ハイブリッド形無機塗料	水系 16kg セット A液:15kg B液: 1kg

【可使時間】

気 温	可使時間
5~15°C	8時間以内
15~25°C	5時間以内
25~35°C	3時間以内

【工程間隔】

気 温	工程内塗装間隔
5~15°C	4時間~7日
15~25°C	2時間~5日
25~35°C	2時間~5日

【用 途】

- 一般外壁の美装と保護
- 複層仕上塗材(硬質)の上塗り
- 超高層ビルのカーテンウォール
- 建築・土木の鋼構造物など

施工・保管上の注意点

【塗装面の調整(新設)】
 ①素地に付着している塵、汚れ、油脂類、レインズ等を完全に除去して下さい。
 ②セメント質の地は、表面の含水率10%以下(pH10以下)になると放散して下さい。下地モルタルは十分に乾燥させて下さい。モルタルの乾燥期間は、夏期で1週間、冬期で2週間、冬期で3週間以上必要です。コンクリート下地は、夏期で2週間、冬期で4週間以上必要です。
 ③雨上がり後は、均一に乾いてから施工して下さい。
 ④PC、スチール等の金属の接着面には、セメント、木工漆、被膜箇所、不鮮な部分は、セメントフラー、セメンシャス#2000、セメンシャス#2500、リマモル#70等の下地調整材を使用し、補修して塗装にて下さい。
 ⑤表面が密着していない層がある場合は、リインクスを除去し、ダイヤガンシーラー又は、ダイヤシーラーエボをご使用下さい。
 ⑥ALCパネルの場合ダイヤカチオニアーラーを塗布して下さい。
 【塗装面の調整(改修)】
 ①屋上防水、目地接縫水管などの浸透がある箇所については、事前に十分点検し適切な処置をして下さい。
 ②使用シーリング材の種類により塗膜のひび割れ、剥離、ブリード等の現象を生じる場合があります。あらかじめ塗装仕様書にて確認して下さい。
 ③各現場での改修工事様に基づき劣化部分の補修や既存塗膜の処理(ケレン、清掃、高圧水洗浄)などを行なって下さい。
 ④脆弱屋根の場合には、取り除いてから施工して下さい。
 ⑤シーラーは、サンダー、セメント、セメンシャス等のケレン後、高圧洗浄で除去して下さい。
 【材料の保管・管理】
 ①開缶した材料は必ず密封し直射日光や霜雪を避けて保管して下さい。
 ②材料の保管は凍結と温度上昇による変質を避けため、気温5~35℃で、密封のまま直射日光を避け、屋内に貯蔵して下さい。貯蔵時間は1ヶ月未満で、貯蔵する際は十分に通気して下さい。貯蔵のままでは、成膜不良や本来の塗膜性能が発現しないことがあります。
 ③B液は過湿硬化性のため、使用後は必ず密封し、水分が混入しないように保管して下さい。
 ④B液は危険物です、火気や熱湯には十分注意して保管して下さい。
 【施工】
 ①気温5以下で、降雨、降雪、強風下および湿度95%以上の場合、または予想される場合には施工を避けて下さい。また作業後に、降雨、降雪、強風下および湿度95%以上の場合は、シート養生などを行なう。
 ②材料は一度使用前に十分搅拌し、均一にしてから使用して下さい。配合割合を誤りますと、成膜不良や本来の塗膜性能が発現できませんので注意して下さい。
 ③材料は竹刷(乾燥)しますとそれまでは、完全に水分をもって下さい。塗付面周辺の養生を完全に行ない、施工時建物の周囲に竹刷(乾燥)しますと、塗付後は、運搬時に養生紙テープを取除き清掃して下さい。
 ④乾燥時間は、温度、湿度、および風速等により異なります。
 ⑤コンプレッサーを使用する場合は必要十分な能力のものを利用下さい。
 ⑥下地は十分に乾燥してから施工して下さい。乾燥不十分の場合、色ムラ、剥離等の生じる原因となります。
 ⑦施工にあたっては、同一方法で、入り窓、出窓等見切りの良いところで仕上げ下さい。同一面途中での塗り離ぎは色違いやムラの原因になります。
 ⑧施工後24時間以内に降雨、結露等があった場合、水分の影響で白化や色ムラが発生し、壁面に残る場合があります。
 ⑨本施工に入る前に試験塗りを行い、施工のタイミング、粘度、塗布量などをチェックし、仕上がりがムラにならないよう確認して下さい。
 ⑩希釈する場合、希釈量を厳守して下さい。薄め過ぎるときれいに仕上らないことがあります。特に濃色や下地の吸い込みがない場合等は少しぬるに希釈して下さい。
 ⑪常に結果が発揮する地盤であることを確認して下さい。
 ⑫安全衛生上の注意点については、各業者の表示も合わせてご参照下さい。
 ⑬度数が多く塗装したときに、色分離や発泡が生じることがあります。間隔時間で守り、規定回数以上に分けて塗布して下さい。
 ⑭塗装下地の差によって、塗布量が変わるものがあります。
 ⑮フッ素や無機系などの接着改善塗装処理がされている下地については、付着性が十分に発揮されないとそれがありますので、ご使用の場合は當初の営業所へご相談下さい。

⑯可使時間及び塗装間隔は厳守して下さい。層間密着性の低下の原因となります。
 ⑰使用した器具類は直ちに洗浄して下さい。放置しますと硬化して洗浄することが難しくなります。
 ⑱乾燥時間は、温度、湿度および、風速により差異が生じます。
 ⑲濃色の原色に近い色の場合は、強くこすると色が取れる場合があります。
 ⑳下地の吸込みによる色彩のムラが発生する場合があります。
 ㉑シーラーが塗り落とすと混合化が困難なことがありますので、容器・刷毛・ローラーなどの共用は避けた方がいいです。
 ㉒上塗り施工する場合、下地の乾燥状態を確認して下さい。
 ㉓上塗り施工する場合、下地の乾燥状態を確認して下さい。
 ㉔下地の吸込みによる色彩のムラが発生する場合があります。
 ㉕小出しが調和する場合は、混合比が正確でないよう、必ず台秤・上皿電子天秤等を用い、重量比の配合割合は厳守して下さい。配合割合を誤りますと、成膜不良や本来の塗膜性能が発現できませんので注意して下さい。
 ㉖施工後、塗装が乾燥するまでに、降雨や積雪などの水分の影響を避ける状態が継続された場合、低汚染機能が発現しないことがあります。乾燥までに、降雨や積雪、露などの影響を避ける場合は、施工を避けて下さい。
 ㉗予想外の降雨などが発生した場合は、シート養生などを行なう。塗装面が濡れないよう対策を講じて下さい。
 ㉘施工部位により低汚染性が十分に発揮されないケースがあります。雨が降りでない部位や斜面、水切りが不十分な面台車まわりなどに含まる下側面等は、低汚染機能が発現しないことがあります。
 ㉙A液とB液の混合は必ずA液とB液を混ぜて下さい。A液とB液の混合比が適切でない場合は、塗装面が濡れないことがあります。
 ㉚A液とB液の混合は必ずA液とB液を混ぜて下さい。A液とB液の混合比が適切でない場合は、塗装面が濡れないことがあります。
 ㉛タッピング時に使用する場合は、塗装のA液、B液の缶をよく振る、沈殿分を離していないものを指定の割合で計量調合し、電動搅拌機を用いて同じ様に混合して下さい。
 ㉜A液とB液の混合後は可使時間を内に使用して下さい。可使時間を超えて使用した場合、作業性や仕上り、汚染機能が発現しない場合があります。
 ㉝上塗り塗布量を厳守し均一に施工して下さい。塗布量が少ないと低汚染機能が十分に発揮されません。
 ㉞塗布量の吸い込みが多い場合は、下地などに吸い込みを少なくし、上塗り塗布面に吸い込まれないようして下さい。表面に上塗材が十分に確実に吸い込まれないと耐候性、低汚染機能が発揮されません。
 ㉟A液とB液は指定の割合で混ぜ、電動搅拌機を用いて1分に混合(2分以上)して下さい。
 ㉟A液とB液の混合は必ずA液とB液を混ぜて下さい。A液とB液の混合比が適切でない場合は、低汚染機能が発現しません。
 ㉟タッピング時に使用する場合は、塗装のA液、B液の缶をよく振る、沈殿分を離していないものを指定の割合で計量調合し、電動搅拌機を用いて同じ様に混合して下さい。
 ㉟A液とB液の混合後は可使時間を内に使用して下さい。可使時間を超えて使用した場合、作業性や仕上り、汚染機能が発現しない場合があります。
 ㉟上塗り塗布量を厳守し均一に施工して下さい。塗布量が少ないと低汚染機能が十分に発揮されません。
 ㉟塗布量の吸い込みが多い場合は、下地などに吸い込みを少なくし、上塗り塗布面に吸い込まれないようして下さい。表面に上塗材が十分に確実に吸い込まれないと耐候性、低汚染機能が発揮されません。
 ㉟A液とB液は指定の割合で混ぜ、電動搅拌機を用いて1分に混合(2分以上)して下さい。
 ㉟A液とB液の混合は必ずA液とB液を混ぜて下さい。A液とB液の混合比が適切でない場合は、低汚染機能が発現しません。
 ㉟

水系塗料は新たなるステージへ。

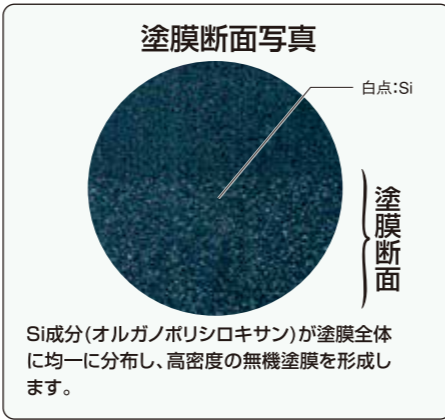
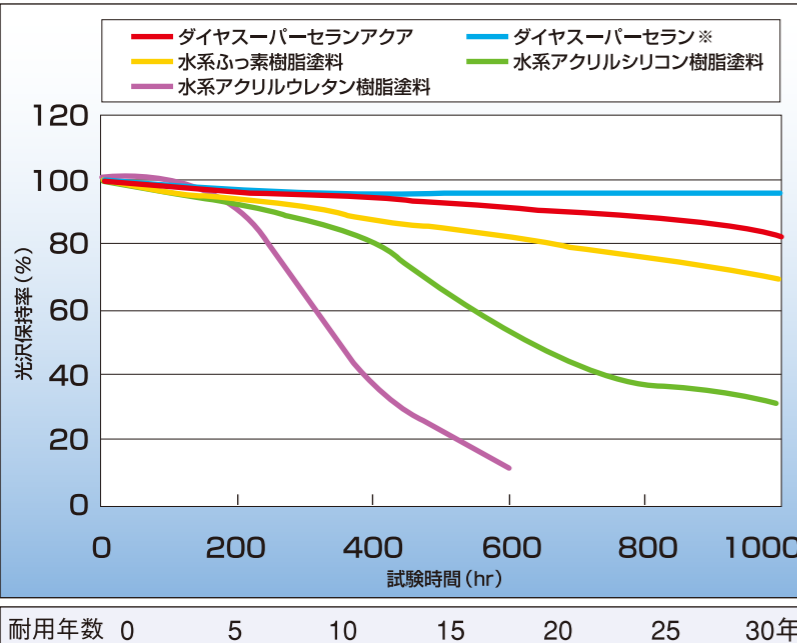
水系超耐候・超低汚染型変性無機塗料

ダイヤスーパーセランアクア

ふつ素樹脂塗料を凌ぐ超耐久性塗膜が、大切な資産をいつまでも美しく彩り続ける。また、それはライフサイクルコストの削減へとつながる人と環境に優しい超耐候性水系無機塗料。

超耐候性
Super Weather Resistance

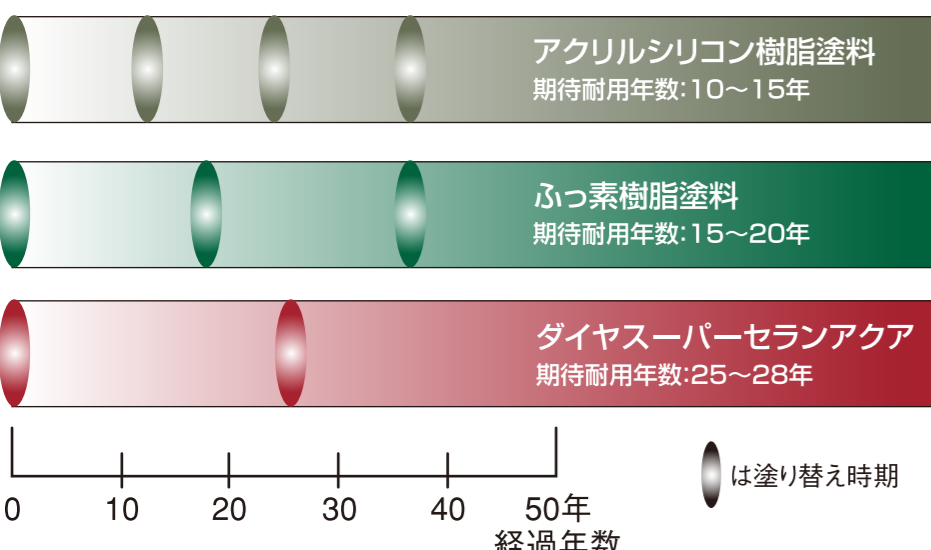
メタルハライドランプ式
超促進耐候性試験機(スーパーUV)



水系ふつ素樹脂塗料が15~20年で劣化が始まるのに対し、ダイヤスーパーセラアクアは25年~30年経過しても光沢保持率80%以上を維持する超耐候性塗料です。

*環境配慮型に移行のため2023年に廃止

ライフサイクルコストの比較



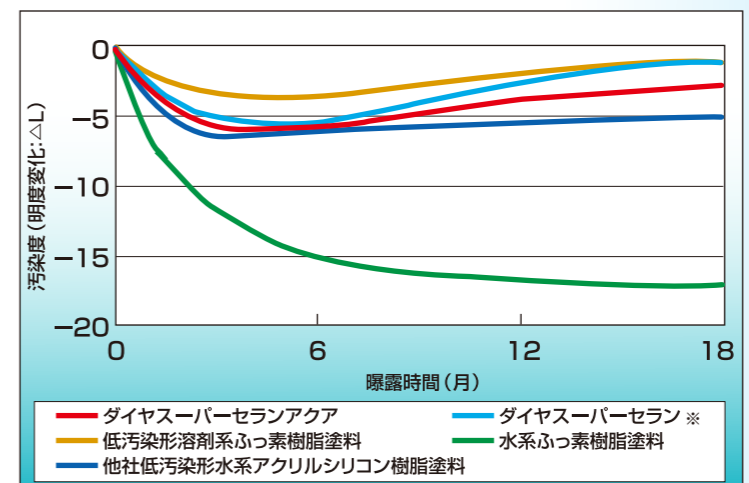
高耐久性塗料として位置付けられるアクリルシリコン樹脂塗料やふつ素樹脂塗料の場合、約50年間で2~3回の塗り替えが必要であるのに対し、ダイヤスーパーセラアクアは1回の塗り替えで済むため、ライフサイクルコストの削減につながり、環境への負荷低減にも貢献します。

- 建物の寿命を50年とした場合
- 期待耐用年数は標準的な耐用年数。
(ダイヤスーパーセランアクアについては当社の技術見解)
※塗り替え周期はあくまで目安であり、建物の立地条件や形状によって異なります。

超低汚染性

強靭で緻密な塗膜が汚れを防ぐ。
無機成分が汚染に対する抵抗力を高め、
水系塗料における最高水準の低汚染化を実現。

耐汚染性試験(都内曝露試験)



東京都大田区
曝露1.5年後の表面状態

ダイヤスーパーセランアクアは、塗装後3ヶ月までは多少汚染します。しかし、完全な塗膜を形成する6ヶ月後から汚れが落ち始め、1.5年後には殆ど汚れが目立たない程度にまで回復します。一旦汚れが落ちると耐汚染性は長期間持続します。

*環境配慮型に移行のため2023年に廃止

相対比較

卓越した塗膜硬度と艶。水系塗料の限界を飛躍的に向上させた塗膜性能は、環境への負荷軽減とともに新たなステージへ。

	溶剤系塗料		水系塗料		
	スーパーセラン ※	低汚染型 ふつ素塗料	スーパーセラン アクア	ふつ素塗料	低汚染型 アクリルシリコン 塗料
60度鏡面光沢度	88	90	90	78	83
温冷繰り返し性 (微弾性フラー下地)	○ (微弾性用)	○	○	○	○
耐アルカリ性	○	○	○	○	○
耐屈曲性	○ 2mmφ合格	○ 2mmφ合格	○ 2mmφ合格	○ 2mmφ合格	○ 2mmφ合格
塗り重ね性	◎	×	◎	△～×	◎
促進耐候性(スーパーUV) (1000時間後の光沢保持率)	96	74	83	70	32
耐汚染性 (1.5年曝露後の△L値)	-1.3	-1.2	-2.8	-17.1	-5.2
塗膜硬度 (鉛筆引っ搔き硬度/最終硬度)	6H	H	3H	B	B
耐用年数	25~30年	15~20年	25~28年	13~15年	11~13年
ライフサイクルコスト	◎	○	○	△～○	△～○

水系塗料であるため、既存塗膜を侵す事もなく塗装できますので、安心してお使い頂けます。また、塗膜性能に優れているだけでなく、超低汚染形塗料では困難とされてきた塗り重ね性(短期)も問題ありません。

*環境配慮型に移行のため2023年に廃止