

## 標準施工工程

### ●平滑仕上げ

工 程	材 料 名	調合割合	所 要 量	塗回数	間隔時間 * 1		施工用具
					工程内	工程間	
1 下地調整	均一で吸込みの差等がないようにしてから施工して下さい。 下地に付着しているゴミ、ホコリ、油脂類、異物は取り除いて下さい。						
2 下塗り	ダイヤワイドシーラー 無希釈	15kg	0.1~0.2kg/m <sup>2</sup> 75~150m <sup>2</sup> /缶	1	—	2 時間以上	刷毛、エアレス、 中毛ローラー
3 上塗り	ダイヤセラナノン 清 水	16kg	0.2~0.3 kg/m <sup>2</sup> 54~80m <sup>2</sup> /缶	2	2 時間以上	—	刷毛、エアレス、 中毛ローラー

\*1 間隔時間は温度23℃、湿度50%の場合です。冬期、夏期では、温度、湿度によって間隔時間にかなり差異がありますので注意して下さい。

### ●改修

工 程	材 料 名	調合割合	所 要 量	塗回数	間隔時間 * 1		施工用具
					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。 既存塗膜のチョーキング、ほこり、汚れ等を高圧水洗浄等で除去・清掃して下さい。						
2 下塗り	ダイヤアクレスエボ 清 水	16kg 0.8~1.6μL	0.3~0.5kg/m <sup>2</sup> 32~53m <sup>2</sup> /缶	1	—	16時間以上	中毛ローラー
	ダイヤアクレスエボ 清 水	16kg 0.4~0.8μL	0.8~1.0kg/m <sup>2</sup> 16~20m <sup>2</sup> /缶	1	—	16時間以上	多孔質ローラー
3 上塗り	ダイヤセラナノン 清 水	16kg 0.8~1.6μL	0.30~0.35kg/m <sup>2</sup> 46~53m <sup>2</sup> /缶	2	2 時間以上	—	刷毛、エアレス、 中毛ローラー

\*1 間隔時間は温度23℃、湿度50%の場合です。冬期、夏期では、温度、湿度によって間隔時間にかなり差異がありますので注意して下さい。

※ 所要量は下地の種類により変わることがあります。

### 適用下地

●新築：コンクリート、モルタル、石綿スレート、石膏ボード等の上塗り

●塗り替え：吹付けタイル等の上塗り

### 包装単位

ダイヤワイドシーラー.....15kg缶  
ダイヤアクレスエボ.....16kg缶  
ダイヤセラナノン.....16kg缶

### 施工・管理上の注意

[塗装面の調整(新設)]  
 ①素地に付着している塵、汚れ、油類類、レイタース等を完全に除いて下さい。  
 ②セメント質下地は、表面の含水率10%以下(pH10以下)になるまで放置して下さい。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週間以上必要です。コンクリート下地は、夏期で2週間、冬期で3週間以上乾燥が必要です。  
 ③雨上がり後は、均一に乾いてから施工して下さい。  
 ④PCバネの剥離打ちコンクリートの場合  
 1)豆板、木栓、破損箇所、不陸などは、セメントフィラー、セメンシャス#2000、セメンシャス#2500、リマモル#70等の下地整材を使用して補修して下さい。  
 2)表面が緻密でペイント等が付着する場合は、レジンを除去し、ダイヤガンコシーラー又は、ダイヤシーラーエボをご使用下さい。  
 3)セメント質の場合はダイヤカルオレンフィラーを塗布して下さい。  
 [塗装面の調整(新設・改修共通)]  
 ①屋上防水、目地排水管など水の透過が予想される場所については、事前に十分点検し適切な処置をして下さい。  
 ②使用ヒートリゲッタ材の種類により塗膜のひび割れ、剥離、ブリード等の異常を生じる場合があります。あらかじめ塗装仕様を確認して下さい。  
 [塗装面の調整(改修)]  
 ①各現地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)などを実行して下さい。  
 ②脆弱部が厚い場合には、取り扱いから施工して下さい。  
 ③チョーキングは、サーター、ハイブリッド等でケレン後、高圧洗浄で除去して下さい。  
 [材料の保管・管理]  
 ①開封した材料は必ず密封し、直射日光や雨露を避けて保管して下さい。  
 ②保管は庫内は直射日光による熱を避けるため、気温5~35℃で、密封のまま直射日光を避け、屋内に貯蔵しないで下さい。  
 [施工]  
 ①気温20℃以下、降雨、強風下および湿度85%以上の場合は、または予想される場合には施工を避けて下さい。また作業後は、雨や強風の恐れがある時は雨(雪)遮生をして下さい。  
 ②材料を使用前に十分攪拌し、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しませんので注意して下さい。  
 ③材料を付着乾燥しまさず取扱せねばならない場合、完全に養生をして下さい。塗付面周辺の養生を完全に行ない、施工時建物の周囲に飛散しないように注意して下さい。また、塗付後は、運搬中に養生テープを取り除き清掃して下さい。  
 ④乾燥時間は、温度、湿度、および風速により異なります。  
 ⑤コンプレッサーを使用する場合は必要十分な能力以上のものを使用下さい。  
 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施設内にあたっては、同方法で入り漏れ、出荷寺見切の良いところまで仕上げて下さい。同一壁面途中での塗り継ぎは色違いやムラの原因になります。  
 ⑧本塗料は2週間以内に降雨、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本塗料に入る前に入試験塗りを行って、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ことを確認して下さい。  
 ⑩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は多少なり希釈して下さい。  
 ⑪常に結露が発生する地域・時期での施工は避けて下さい。

2023年4月1日よりシーカグループの株式会社ダイフレックスは日本シーカ株式会社に統合され、新たにシーカ・ジャパン株式会社としてスタートいたしました。

製品・工法に関するお問い合わせはホームページのブランドサイト  
<https://www.dia-dyflex.jp/>  
にてご確認のうえ各地域のオフィスまでお願い申し上げます。

(23.7月現在) 23.07.200 SJ

F☆☆☆☆

# ダイヤセラナノ

超低汚染水系1液セラミックハイブリッドアクリルシリコン樹脂塗料

耐候形1種

セラミックナノ粒子が  
新しい塗料の世界を創ります。



BUILDING TRUST



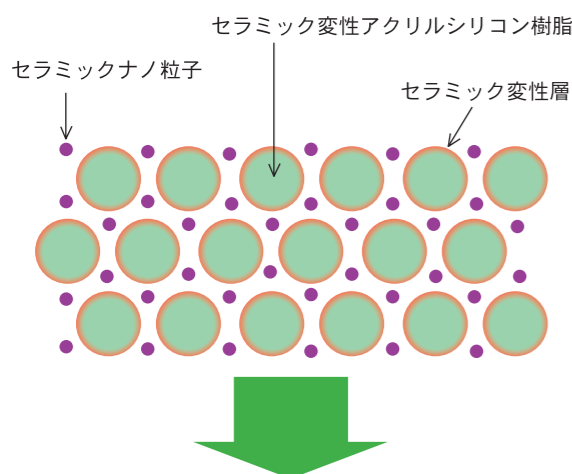
BUILDING TRUST

# ナノテクノロジーが塗料を変えた!

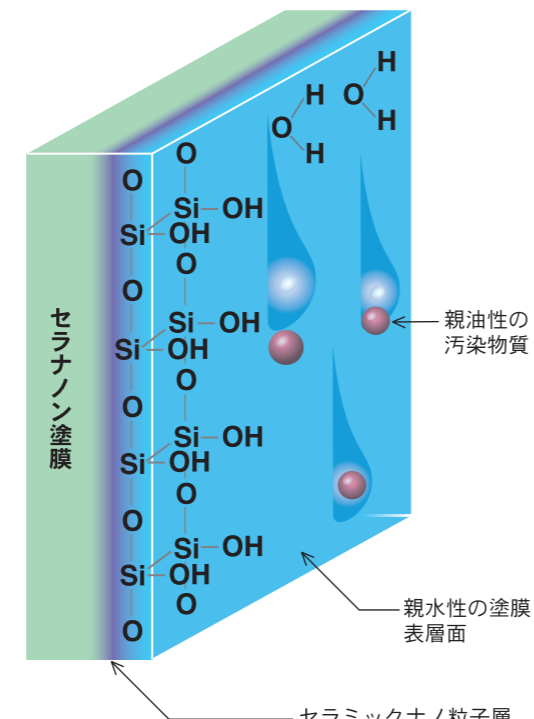
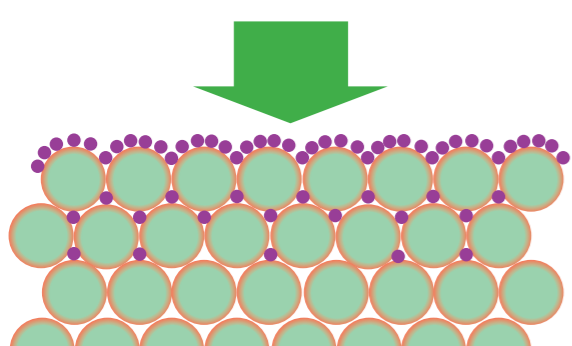
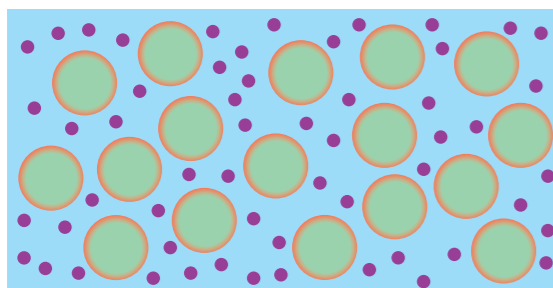
超低汚染水系1液セラミックハイブリッドアクリルシリコン樹脂塗料

## ダイヤセラナノン

### 超低汚染のメカニズム!



ダイヤセラナノンは、セラミックナノ粒子とセラミックで変性したアクリルシリコン樹脂をハイブリッド化し、完全水系1液化を実現しました。さらに、セラミックナノ粒子により無機の特長である塗膜硬度と親水性を付与され、超低汚染の塗膜を形成、建物の美観を長く保持します。



100万分の1ミリの世界。

人にやさしい塗料を目指して来た結果、

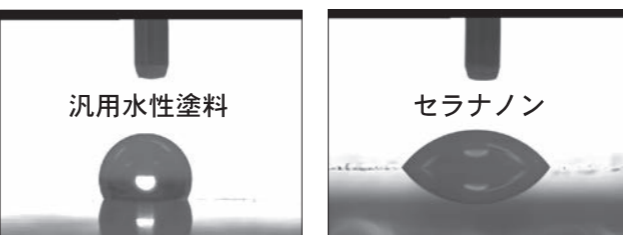
私達は前人未到の世界へ辿り着きました。

ナノミリメートルのテクノロジーが生んだダイヤセラナノン。

セラミックナノ粒子が新しい塗料の世界を創ります。

# 1,000,000

### 超低汚染性

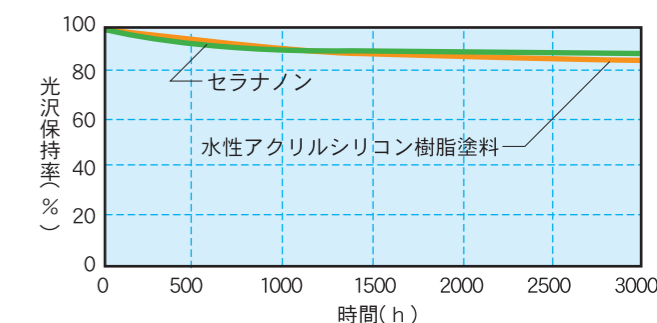


ダイヤセラナノンの塗膜は親水性ですので、雨水が汚れの元となる親油性物質と塗膜の間に入り込み、包んだ状態で浮かせて流します。

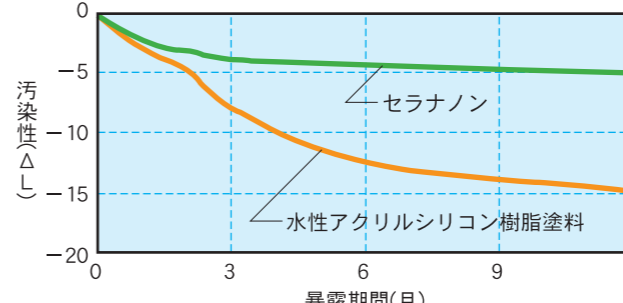
#### ●促進耐候性試験(キセノン W.O.M.)

ダイヤセラナノンの強靭な塗膜が、厳しい環境下でも優れた光沢保持率を発揮します。

#### ●促進耐候性試験(キセノン W.O.M.)



### 高耐候性



中央／セラナノン

### 防カビ・防藻性

ダイヤセラナノンはカビ・藻を寄せ付けませんので、長期間美観を保ちます。



### 微弾性

ダイヤセラナノンの塗膜は、微弾性を有していますので改修に最適です。