

インターリッチアンチグレア 標準塗装仕様 (適応下地:コンクリート、PC版、押出成形セメント板、モルタル)

工程	使用材料	希釈率 (%)	標準所要量 (kg/m ²)	塗回数	塗装間隔 (時間)23℃	施工方法
素地調整	被塗装面をチェックし、塗装に支障のある付着物、汚れを除去する。					
1 下塗	インターリッチ水性プライマー	0~15	0.12~0.15	1	3h以上	ローラー 刷毛
2 上塗1	インターリッチ アンチグレア	清水 0~10	0.08~0.12	1	2h以上	ローラー 刷毛
3 上塗2	インターリッチ アンチグレア	清水 0~10	0.08~0.12	1		ローラー 刷毛

※新設・塗替、またPC版・押し成形セメント板等下地状況に応じて塗装仕様をご提案します。

荷姿

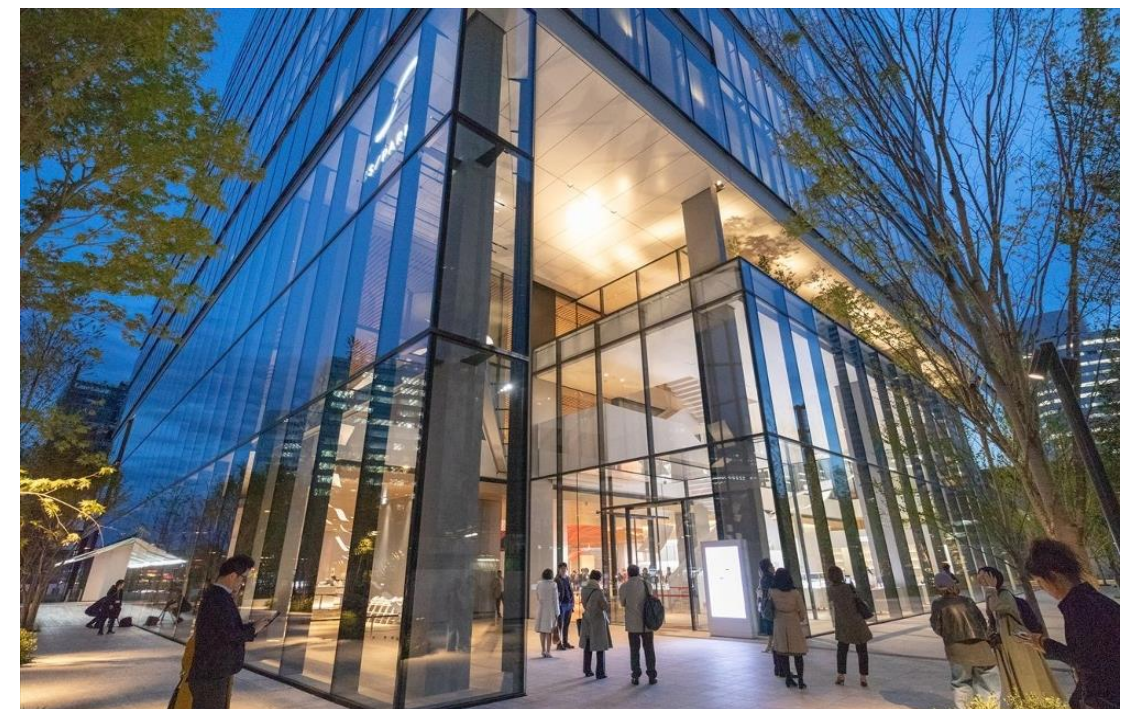
工法名	インターリッチ アンチグレア		
使用材料	下塗り	インターリッチ水性プライマー	15.0kg/缶
	中塗り	インターリッチ アンチグレア	13.0kg/缶
	上塗り	インターリッチ アンチグレア	13.0kg/缶

施工上の注意事項

- ・ 気温5℃以下、湿度85%以上の場合は塗装しないでください。
- ・ 塗装中並びに塗装後塗膜が乾燥する前に、降雨・降雪・結露が予想される場合は施工を中止してください。
- ・ 塗装間隔を厳守してください。
- ・ 塗り重ねを行う場合は既塗装塗膜が充分硬化していることを確認してから塗り重ねてください。
- ・ 塗料を使用する際は、低温・結露水・降雨等で硬化不良を生ずる恐れがありますので作業環境には充分注意して作業を行ってください。
- ・ 事前に必ず容器のラベル並びにSDSをお読みいただき、使用上の安全・衛生面に関する取扱いをご確認してからご使用ください。
- ・ 材料は直射日光を避け、高温にならない場所に保管してください。
- ・ 品質改良のため製品の性能、仕様などを予告無しに変更する場合があります。
- ・ 材料は電動攪拌機を使用し十分に攪拌してください。

PORTGUARD INTERRICH ANTIGLARE

インターリッチ アンチグレア
完全つや無 低汚染型高耐候水性フッ素樹脂塗料



株式会社 セントラルコンクリート

〒107-0061 東京都港区北青山2-7-26-805

TEL03-5410-2580 FAX03-5410-2588

CENTRAL CONCRETE

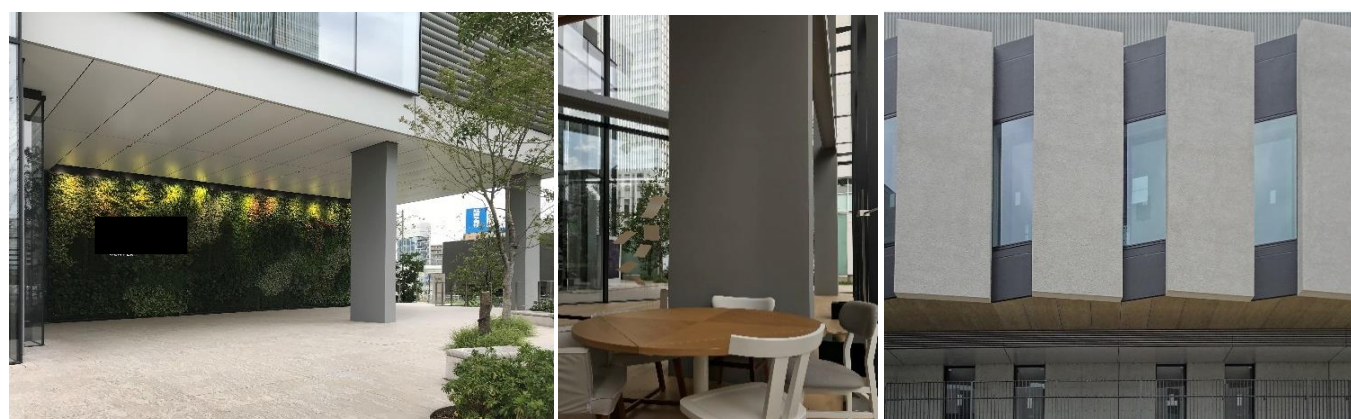
INTERRICH ANTIGLARE

インターリッチ アンチグレア(つや無)

完全つや無 低汚染型高耐候水性フッ素樹脂塗料

概要

- ・インターリッチ アンチグレアは低汚染型高耐候水性フッ素樹脂塗料です。
- ・一般的な塗料が5~10年で劣化するのに対し、15年~20年の長期にわたって性能を発揮します。塗料としての意匠性や機能性、環境対策の対応にも積極的にお応えできます。
- ・インターリッチ アンチグレアは落ち着いた仕上がり感が期待できる完全つや無塗料です。



用途

- ・コンクリート・PC版・押出成形セメント板・長期にわたる耐久性と美観を要求される場所

特長

特長1 意匠性 完全つや無

インターリッチ アンチグレアは画期的な完全つや無塗料です。艶消し剤でつやを落とすのではなく、材料に含まれる特殊骨材により光を乱反射させ、つやをなくす技術を採用しています。

法政大学市ヶ谷キャンパス 押出成形セメント板



特長2 画期的な耐候性・耐紫外線性・色褪せしにくい

従来の塗料では、過酷な環境下で塗料に含まれる酸化チタン顔料の光触媒劣化が見られましたが、本製品に含有する酸化チタン自体に特殊コーティングを施しているため、酸化チタンによる光触媒劣化を抑制します。高温、多湿、沿岸部、離島などの厳しい環境でも性能を維持することが可能になりました。インターリッチ アンチグレアは完全つや無でも低汚染・高耐候性(20年以上)を実現しています。

特長3 経済性

耐候性にすぐれているためメンテナンス周期が従来の塗料より飛躍的に伸びます。このため、塗替え回数を減らすことができ、ランニングコストを著しく低減させることが可能です。

特長4 低汚染性

低汚染技術により、親水性塗膜を形成し、塗膜に付着した汚れ物質も雨水で流れ落ちやすく、美観が長期間にわたって保たれます。また防カビ・防藻剤を添加しているため、カビや藻の発生を抑制します。

特長5 安全性

水性塗料のため安全で安心です。環境に優しい塗料です。

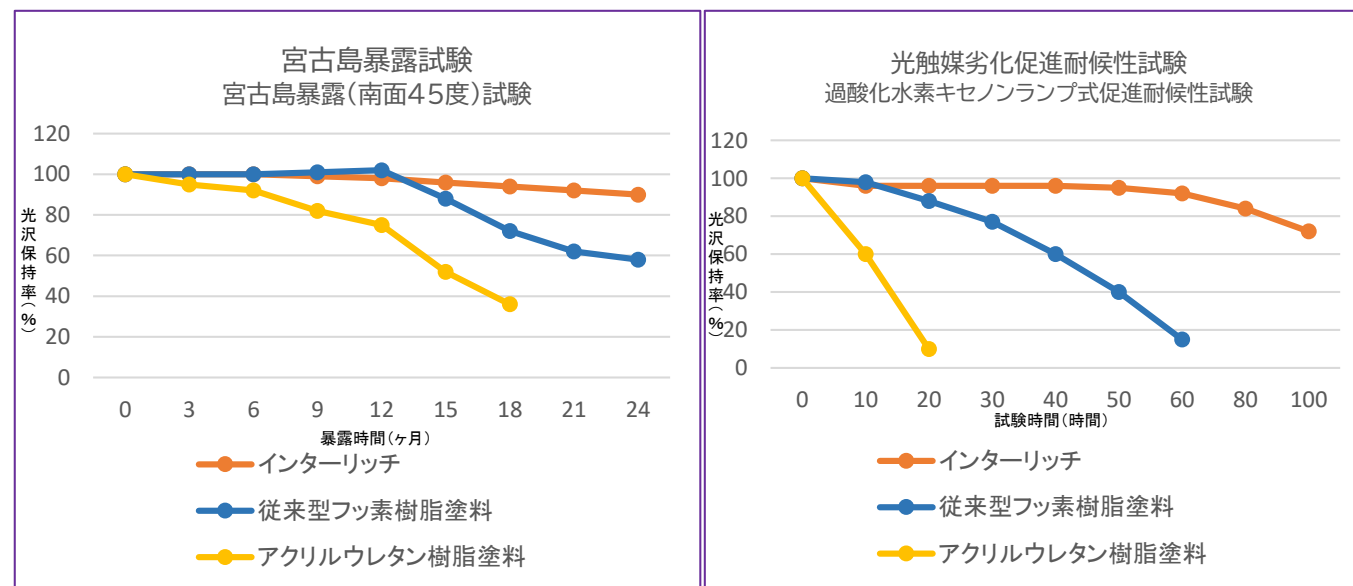
インターリッチ アンチグレア 性能データ

宮古島暴露試験(南面45度におけるデータ)

宮古島は、暴露環境としては非常に過酷な場所です。アクリルウレタン樹脂塗料では暴露一年を過ぎると著しい光沢の低下が観測されます。この環境下で、インターリッチは暴露2年を経過しても90%近い光沢を保持。「高温・多湿・高紫外線」の厳しい環境に最適な塗料であることを証明しています。

光触媒劣化促進耐候性試験

インターリッチは光触媒劣化促進耐候性試験において、従来型フッ素樹脂塗料と比較して格段の耐久性の向上が見られます。このことから、厳しい環境下においても優れた耐久性を発揮することができるといえます。



※過酸化水素キセノンランプ式促進耐候性試験
通常の促進耐候性試験とは異なり白顔料に用いられている「酸化チタン」に強制的に光触媒劣化を起こさせる試験方法。

インターリッチ 1000 標準塗装仕様(適応下地:コンクリート、PC版、押出成形セメント板、モルタル)

工程	使用材料	希釈率 (%)	標準所要量 (kg/m ²)	塗回数	塗装間隔 (時間) 23℃	施工方法
素地調整	被塗装面をチェックし、塗装に支障のある付着物、汚れを除去する					
1 下塗	インターリッチ水性プライマー	0~15	0.12~0.15	1	3h以上	ローラー 刷毛
2 中塗	インターリッチ 1000	清水 0~5	0.08~0.12	1	4h以上	ローラー 刷毛
3 上塗	インターリッチ 1500	清水 0~5	0.08~0.12	1		ローラー 刷毛

※新設・塗替、またPC版・押し成形セメント板等下地状況に応じて塗装仕様をご提案します。

荷姿

工法名	インターリッチ 1000		
使用材料	下塗り	インターリッチ水性プライマー	15.0kg/缶
	中塗り	インターリッチ 1000	15.0kg/缶
	上塗り	インターリッチ 1500	15.0kg/缶

施工上の注意事項

- ・ 気温5℃以下、湿度85%以上の場合は塗装しないでください。
- ・ 塗装中並びに塗装後塗膜が乾燥する前に、降雨・降雪・結露が予想される場合は施工を中止してください。
- ・ 塗装間隔を厳守してください。
- ・ 塗り重ねを行う場合は既塗装塗膜が充分硬化していることを確認してから塗り重ねて下さい。
- ・ 塗料を使用する際は、低温・結露水・降雨等で硬化不良を生ずる恐れがありますので作業環境には充分注意して作業を行ってください。
- ・ 事前に必ず容器のラベル並びにSDSをお読みいただき、使用上の安全・衛生面に関する取扱いをご確認してからご使用ください。
- ・ 材料は直射日光を避け、高温にならない場所に保管してください。
- ・ 品質改良のため製品の性能、仕様などを予告無しに変更する場合があります。
- ・ 材料は電動攪拌機を使用し十分に攪拌してください。

株式会社 セントラルコンクリート

〒107-0061 東京都港区北青山2-7-26-805

TEL03-5410-2580 FAX03-5410-2588

PORTGUARD INTERRICH 1000

インターリッチ1000
低汚染型高耐候性水性フッ素樹脂塗料



CENTRAL CONCRETE

INTERRICH 1000

インターリッチ 1000

低汚染型高耐候水性フッ素樹脂塗料

概要

- インターリッチ 1000は低汚染型高耐候水性フッ素樹脂塗料です。
- 一般的な塗料が5～10年で劣化するのに対し、15年～20年の長期にわたって性能を発揮します。塗料としての意匠性や機能性、環境対策の対応にも積極的に対応できます。
- インターリッチ 1000は3分艶～全艶のつや調整が可能です。



用途

- コンクリート・PC版・押出成形セメント板・長期にわたる耐久性と美観を要求される場所

特長

特長1 意匠性

インターリッチ 1000は退色しにくく長期にわたり美観を保ちます。
インターリッチ 1000は3分艶から全艶までのつやが選択できます。

西島製作所本社工場ビル PC版



越谷市役所 PC版



特長2 画期的な耐候性・耐紫外線性

従来の塗料では、過酷な環境下で塗料に含まれる酸化チタン顔料の光触媒劣化が見られましたが、本製品に含有する酸化チタン自体に特殊コーティングを施しているため、酸化チタンによる光触媒劣化を抑制します。高温、多湿、沿岸部、離島などの厳しい環境でも性能を維持することが可能になりました。高耐候性(20年以上)を実現しています。

特長3 経済性

耐候性にすぐれているためメンテナンス周期が従来の塗料より飛躍的に伸びます。このため、塗替え回数を減らすことができ、ランニングコストを著しく低減させることが可能です。

特長4 低汚染性

低汚染技術により、親水性塗膜を形成し、塗膜に付着した汚れ物質も雨水で流れ落ちやすく、美観が長期間にわたって保たれます。また防カビ・防藻剤を添加しているため、カビや藻の発生を抑制します。

特長5 安全性

水性塗料のため安全で安心です。環境に優しい塗料です。

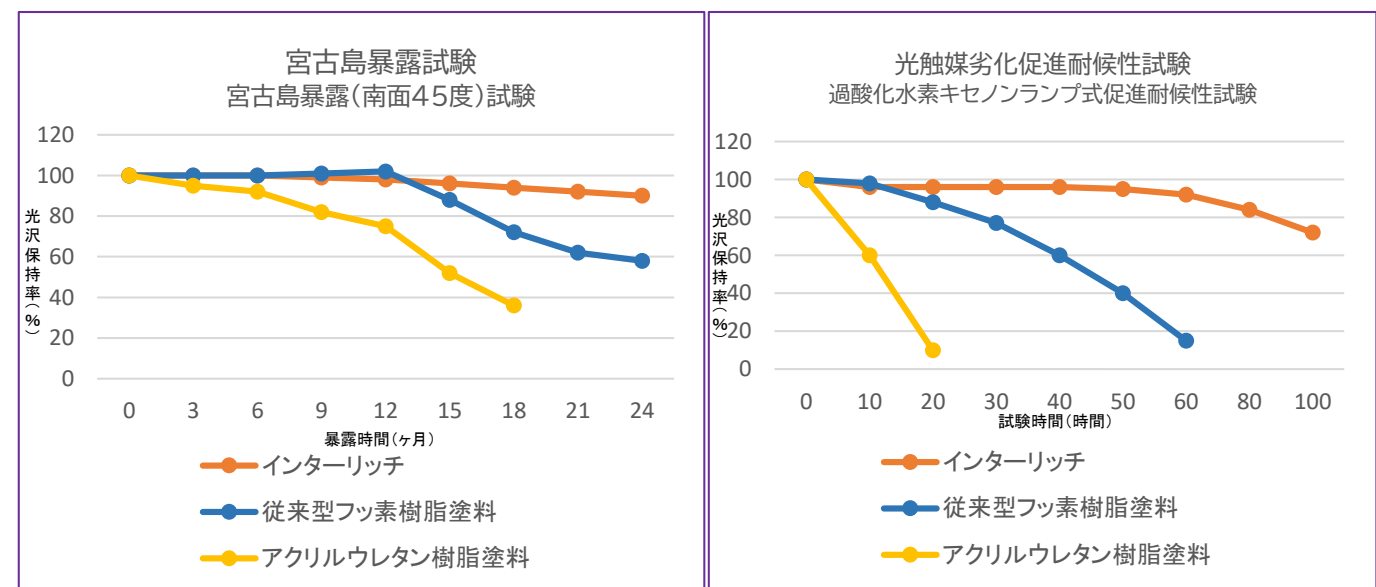
インターリッチ 1000 性能データ

宮古島暴露試験(南面45度におけるデータ)

宮古島は、暴露環境としては非常に過酷な場所です。アクリルウレタン樹脂塗料では暴露一年を過ぎると著しい光沢の低下が観測されます。この環境下で、インターリッチは暴露2年を経過しても90%近い光沢を保持。「高温・多湿・高紫外線」の厳しい環境に最適な塗料であることを証明しています。

光触媒劣化促進耐候性試験

インターリッチは光触媒劣化促進耐候性試験において、従来型フッ素樹脂塗料と比較して格段の耐久性の向上が見られます。このことから、厳しい環境下においても優れた耐久性を発揮することができるといえます。



※過酸化水素キセノンランプ式促進耐候性試験
通常の促進耐候性試験とは異なり白顔料に用いられている「酸化チタン」に強制的に光触媒劣化を起こさせる試験方法。

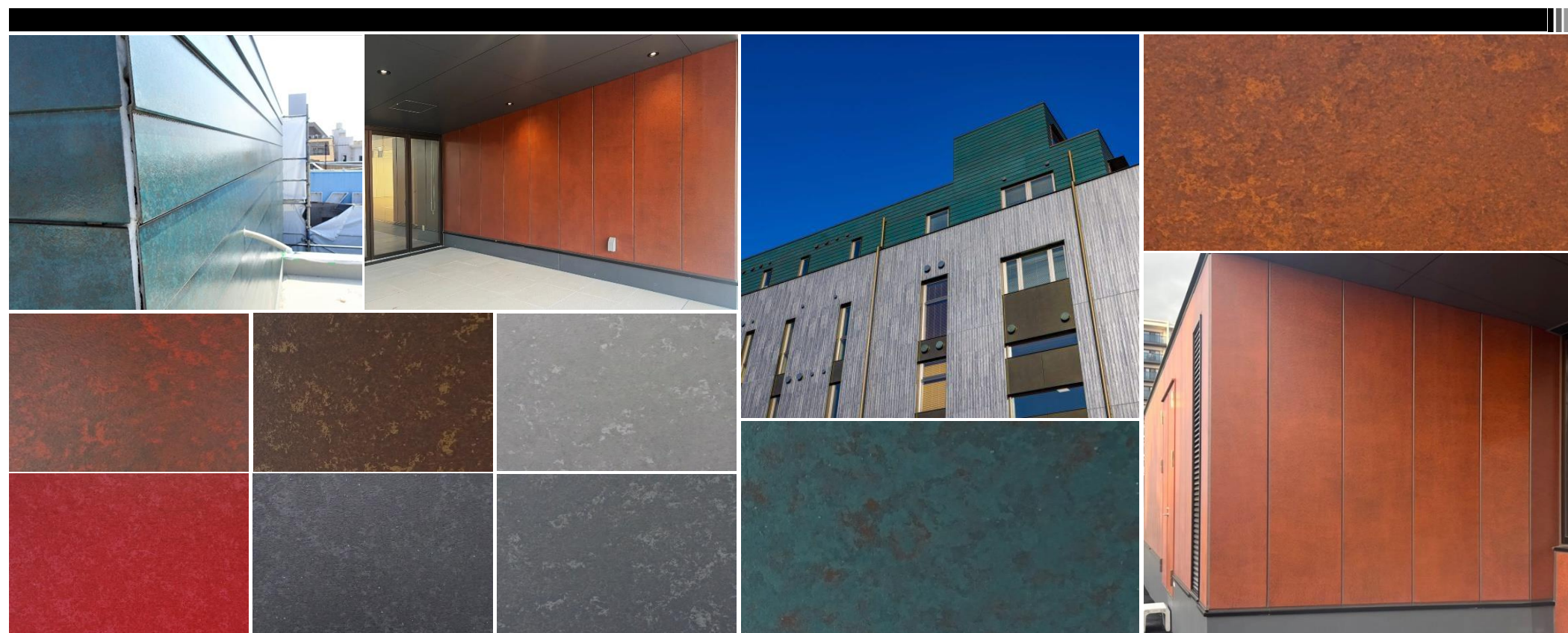
押出成形セメント板 PC版 コンクリート

PORTGUARD

INTERRICH EXCEED

インターリッチ エクシード

低汚染型高耐候水性フッ素樹脂 高意匠性塗装



株式会社セントラルコンクリート

〒107-0061 東京都港区北青山2-7-26-805

TEL:03-5410-2580 FAX:03-5410-2588

URL:<http://www.central-c.co.jp>



CENTRAL CONCRETE

INTERRICH EXCEED

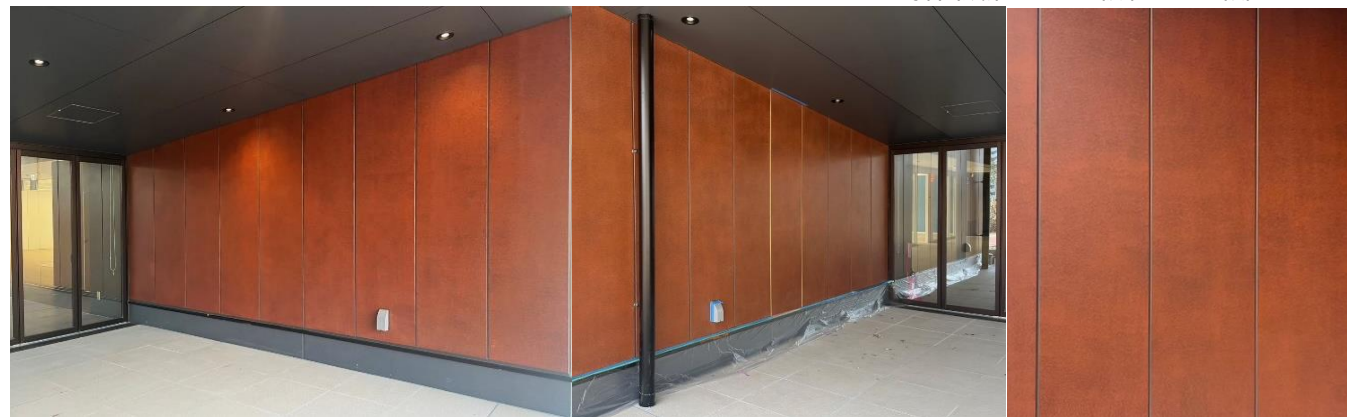
インターリッチ エクシード

低汚染型高耐候水性フッ素樹脂 高意匠性塗装

概要

- ・インターリッチ エクシードは低汚染型高耐候水性フッ素樹脂塗料インターリッチの特殊塗装です。
- ・インターリッチ エクシードは独創性あふれる自由なデザインが可能です。
- ・塗装としての意匠性や美観保持、環境対策の対応にも積極的にお応えできます。

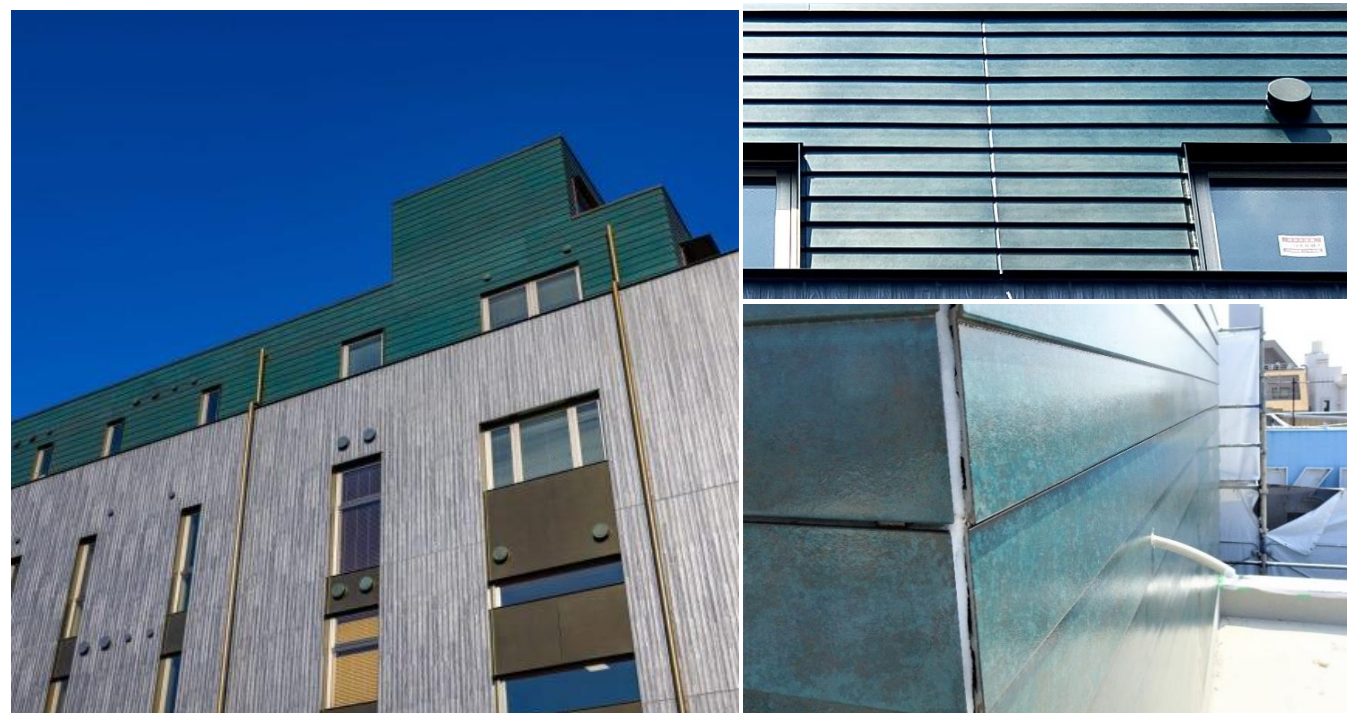
押出成形セメント板(フラット板) E 423



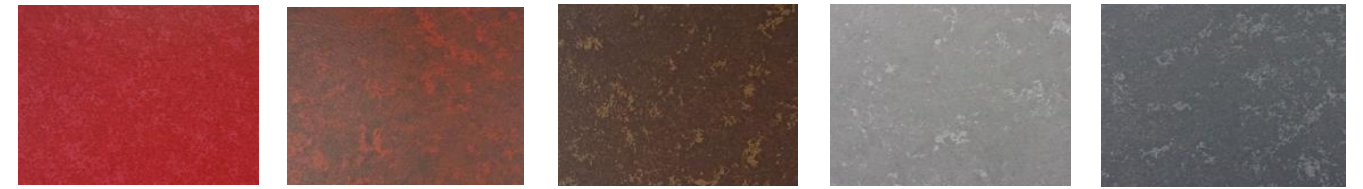
用途

- ・押出成形セメント板・PC版・コンクリート・長期にわたる耐久性と美観を要求される場所
- ・他にはない仕上がりを求められる建築物の外装

福山ローズビル 押出成形セメント板(サカロックヨロイ) E 609『緑青』



インターリッチ エクシードの色見本例(色見本帳を参照してください)



インターリッチの特長と性能

特長1 意匠性 完全つや無 3分・5分つや 全つやが選択できる

特長2 画期的な耐候性・耐紫外線性・色褪せしにくい

従来の塗料では、過酷な環境下で塗料に含まれる酸化チタン顔料の光触媒劣化が見られましたが、本製品の顔料に含有する酸化チタン自体に特殊コーティングを施し酸化チタンによる光触媒劣化を抑制します。
インターリッチ は低汚染・高耐候性(20年以上)を実現しています。

特長3 経済性 耐候性にすぐれているため、塗替え回数を減らすことができます。

特長4 低汚染性 親水性塗膜を形成し、塗膜に付着した汚れ物質を雨水で流れ落ちやすくする。

特長5 安全性 水性塗料のため安全で安心です。環境に優しい塗料です。

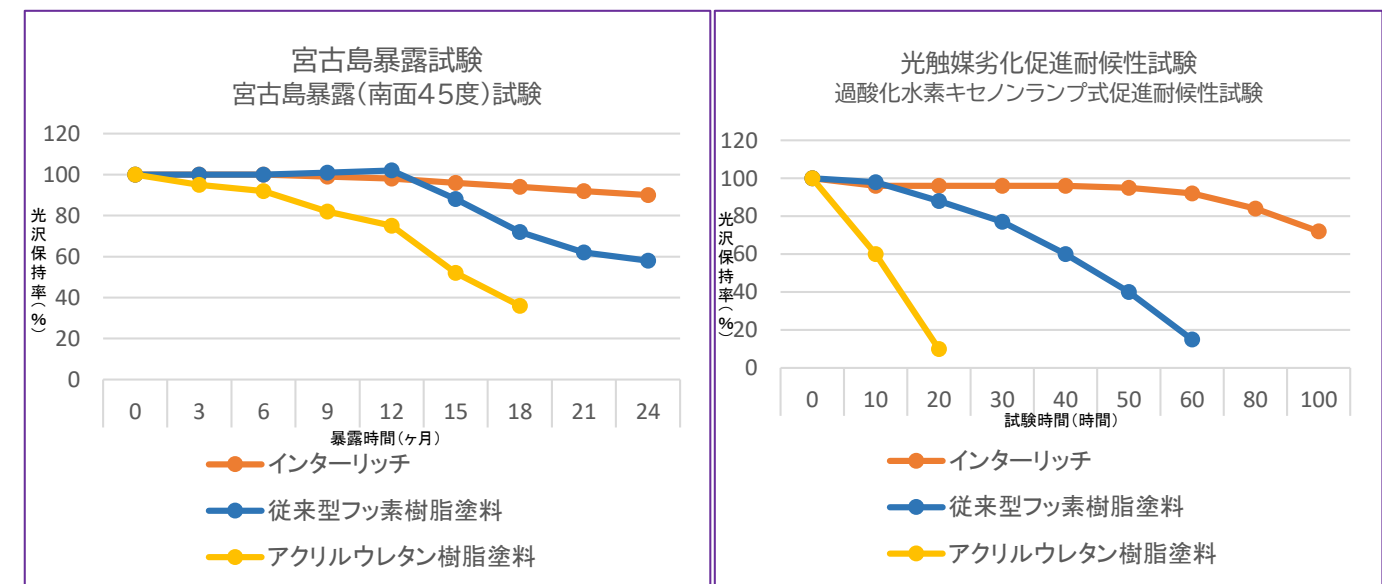
インターリッチ 性能データ

宮古島暴露試験(南面45度におけるデータ)

宮古島は、暴露環境としては非常に過酷な場所です。アクリルウレタン樹脂塗料では暴露一年を過ぎると著しい光沢の低下が観測されます。この環境下で、インターリッチは暴露2年を経過しても90%近い光沢を保持。「高温・多湿・高紫外線」の厳しい環境に最適な塗料であることを証明しています。

光触媒劣化促進耐候性試験

インターリッチは光触媒劣化促進耐候性試験において、従来型フッ素樹脂塗料と比較して格段の耐久性の向上が見られます。このことから、厳しい環境下においても優れた耐久性を発揮することができるといえます。



※過酸化水素キセノンランプ式促進耐候性試験
通常の促進耐候性試験とは異なり白顔料に用いられている「酸化チタン」に強制的に光触媒劣化を起こさせる試験方法。