

吹付けロックウールによる押出成形セメント板の反りを抑制する

アイカ リノペイントシーラー

押出成形セメント板対応 エポキシ樹脂系シーラー

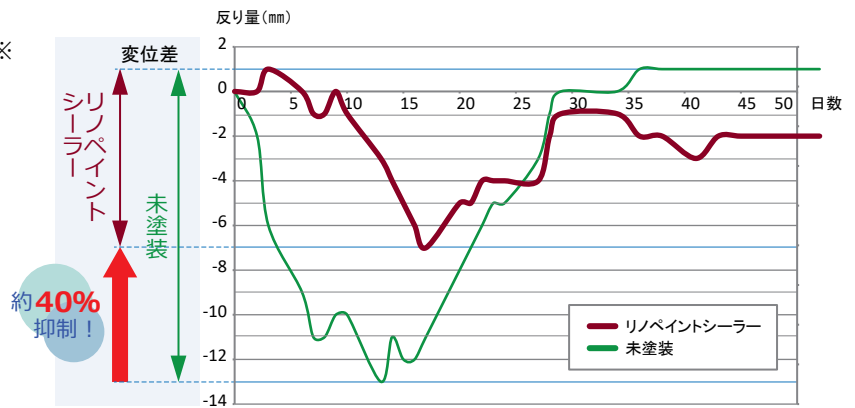
吹付けロックウールによる押出成形セメント板の反りを抑制！

アイカ リノペイントシーラーは、押出成形セメント板の裏面に塗布することで、断熱材として直接吹付けロックウールを施工した際に生じるパネルの反りを抑制することができるシーラーです。

未塗装品と比べて反りの変位差を約 **40%** 抑制！※

シーラー種類	変位差
リノペイントシーラー	8mm
未塗装	14mm

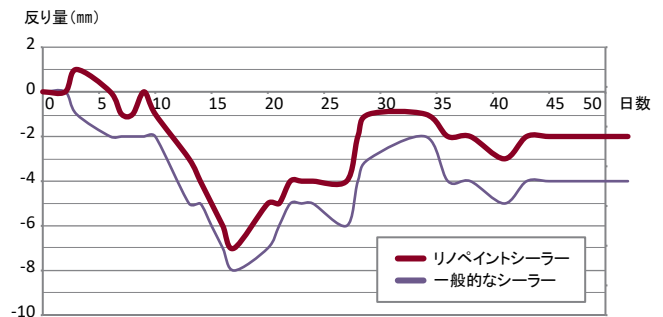
未塗装と比べ反り量の変位差をおよそ40%抑制する効果が期待できます。



吹付けロックウール厚さ70mm施工時の挙動試験
(押出成形セメント板 厚さ60mm、長さ4000mm)

一般的なシーラーと比べて **高い反り抑制効果** を発揮！※

反り量の測定試験を実施した試験期間全てにおいて、一般的なシーラーよりも高い反り抑制効果があることを確認しました。



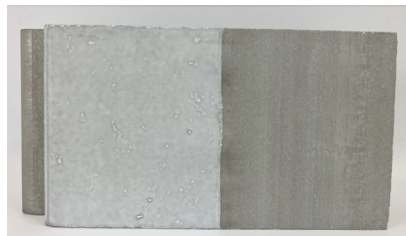
吹付けロックウール厚さ70mm施工時の挙動試験
(押出成形セメント板 厚さ60mm、長さ4000mm)

※ 試験時の結果であり、性能を保証するものではありません。

白色シーラーで塗布面がわかりやすい！

透明と白色の2色ラインアップ。
白色は塗布面が判別しやすく、シーラーの塗り残しを防ぎやすくなります。

白色 JS-RSW 塗布サンプル



左：白色塗布

右：未塗装

透明 JS-RS 塗布サンプル



左：透明塗布

右：未塗装

製品概要

商品名 … アイカ リノペイントシーラー

種類 … エポキシ樹脂系シーラー



アイカ リノペイントシーラー（白色）

品番：JS-RSW

セット：15 kg/セット（主剤 12.5 kg / 硬化剤 2.5 kg）



アイカ リノペイントシーラー（透明）

品番：JS-RS

セット：15 kg/セット（主剤 12.5 kg / 硬化剤 2.5 kg）

塗布量の目安

1回塗りで、100～150 g/m²塗布してください。

1セット（15kg）で、100～150m²塗布可能です。（ウールローラー、刷毛で塗布してください）

※施工方法は、「アイカ リノペイントシーラー標準施工要領書」をご確認ください。

施工・保管条件

アイカ リノペイントシーラーの塗布は次の条件に従って行ってください。

< 塗布環境条件 >

気温 … 5℃以上

湿度 … 85%以下

塗布後条件 … 施工後に結露の発生が考えられる場所は、塗膜の乾燥工程で種々の欠落を生じる可能性がありますので、施工しないでください。

< 保管条件 >

直射日光及び0℃以下での保管は避けてください。

また、施工時及び材料の取り扱い時は十分な換気を行ってください。

使用上の注意点

- ・吹付けロックウールを厚さ70mm以下で吹付けする場合、押出成形セメント板の裏面から10mm以内の位置に干渉物を設置しないでください。※ただし、パネル支持スパンの検討の正圧、負圧のたわみ量の算出数値を考慮のうえ、別途設計・施工者様の指示に従ってください。
- ・吹付けロックウールの厚みが70mmを超える場合は、弊社・支店営業所へお問い合わせください。
- ・押出成形セメント板の現場表面塗装は、溶剤塗料もしくは、水系塗料の場合も適切な溶剤シーラーを使用してください。

アイカテック建材株式会社

☎ 0120-584728

受付時間/平日(月～金)

9:00～12:00, 12:45～17:45

北海道駐在所 TEL(011)820-5165

名古屋支店 TEL(052)757-5177

四国営業所 TEL(089)934-7147

仙台営業所 TEL(022)782-7430

金沢営業所 TEL(076)261-0104

九州支店 TEL(092)477-6271

東京支店 TEL(03)5912-0743

大阪支店 TEL(06)6264-1411



WEBサイトにてメースのCADデータ、
施工例を公開中！ぜひご活用ください。
<http://www.aica-tech.co.jp/>

23.02.1000.ATK1