

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

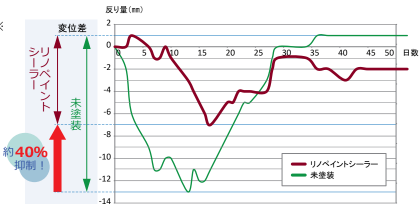
吹付けロックウールによる押出成形セメント板の反りを抑制!

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。

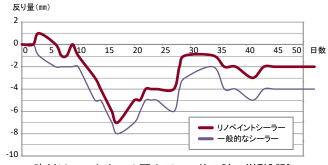


吹付けロックウール厚さ70mm施工時の挙動試験 (押出成形セメント板 厚さ60mm、長さ4000mm)

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

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/㎡塗布してください。

1セット(15kg)で、 $100 \sim 150$ 州塗布可能です。(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い行ってください。

く 塗布環境条件 >

気 温 5℃以上 温度 . . . 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)

 $9:00\sim12:00$, $12:45\sim17:45$

