

この1本で全てのアスベスト処理に対応

実績と信頼のアスベスト飛散防止材

国土交通省「建築基準法第37条第二号」大臣認定取得 認定番号:MAEN-0011

ケミカル浸透性特殊樹脂



荷姿:18kg入/缶

液色:乳白色(乾燥後は透明)

お問い合わせはこちらまで

 **ムライケミカルパック株式会社**
MURAI CHEMICAL PACK CO.,LTD
<http://www.murai.co.jp>
info@murai.co.jp

本社・工場 福岡県久留米市藤山町696-5
TEL:0942-21-7667
FAX:0942-22-4570

福岡営業所 福岡市博多区博多駅東2丁目14-1
スフィンクスセンター4F
TEL:092-474-1618
FAX:092-413-2015

東京営業所 東京都文京区小石川1丁目16-1
玉屋ビル3F
TEL:03-3816-7667
FAX:03-3816-7669



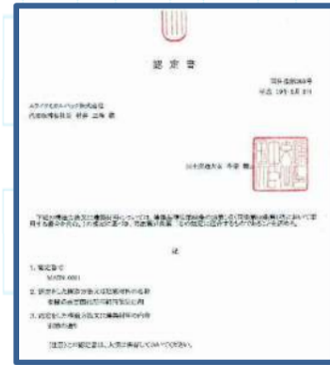
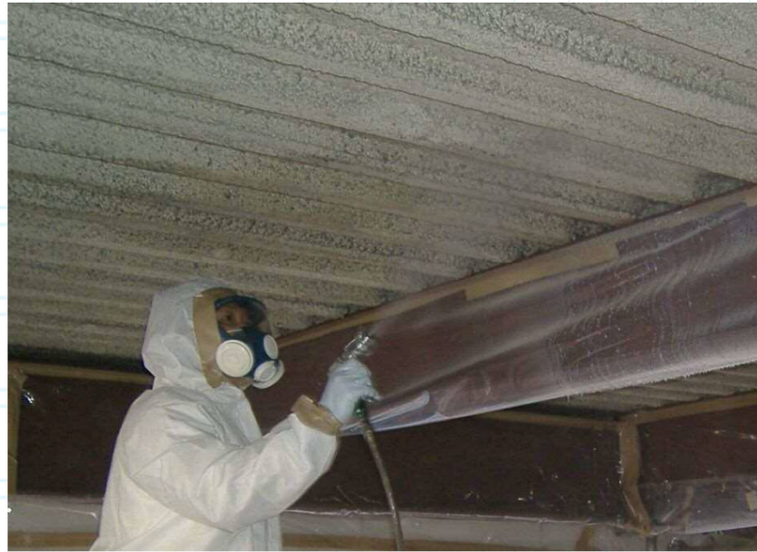
ムライケミカルパック株式会社
MURAI CHEMICAL PACK CO.,LTD

ケミカル浸透性特殊樹脂

アスベスト(石綿)の有害性が広く知られるようになった現在、必要とされているのは、安全な処理・信頼ある施工です。

当社は、アスベスト除去工事にいち早く対応し独自に吹付けアスベスト粉塵飛散防止処理技術「ケミカルASR工法(除去工法)」を開発し建築技術審査証明を取得しました。

「ケミカル浸透性特殊樹脂」は「ケミカルASR工法」の指定薬液として現在まで、除去・封じ込め工事等様々な現場で使用され、数多くの実績があります。



石綿飛散防止剤として2007年
国土交通大臣の認定を取得しました。
(認定番号: MAEN-0011)

主な特徴

- 1、この製品で、アスベスト(石綿)の除去・封じ込め・飛散防止等(レベル1・2・3)の全ての工事に使用できます。
- 2、希釈剤率を変えるだけで、飛散抑制剤・飛散防止剤として使用できます。
- 3、クリソタイル・アモサイト・クロシドライト・トレモライト・アクチノライト・アンソフィライトの6種類全てのアスベスト(石綿)に対応しています。
- 4、水溶性の特殊樹脂であり、取り扱いが容易です。
乾燥が早い為、作業時間の短縮も可能です。
固化後は良好な耐性を持ちます。(耐水性を含む。)
- 5、危険物、毒物、有害物などを一切含まず、環境に対しても安全・安心です。

標準仕様書

☆ アスベスト除去処理(レベル1・2)時の使用量

1. 除去時の使用量(希釈率 原液1:水4~5)

厚さ	塗布回数	塗布量	除去面積 18kg/缶
10(mm)	1回	0.5~0.6kg/m ² (内原液 0.1kg/m ²)	約180m ²
20(mm)	1回	1.0~1.2kg/m ² (内原液 0.2kg/m ²)	約90m ²
30(mm)	1回	1.5~1.8kg/m ² (内原液 0.3kg/m ²)	約60m ²

2. 飛散防止処理時の使用量(希釈率 原液1:水1)

塗布回数	塗布量	塗布面積 18kg/缶	乾燥時間 (20°C)
1回	0.25~0.35kg/m ² (内原液0.125kg/m ²)	約144m ²	約12時間

☆ アスベスト封じ込め処理(レベル1・2)時の使用量

1. 第1工程(希釈率 原液1:水1)、の使用量

厚さ	塗布回数	第1工程の塗布量	塗布面積 18kg/缶	乾燥時間 (20°C)
10(mm)	1回	0.35~0.55kg/m ² (内原液0.175kg/m ²)	約103m ²	約24時間
20(mm)	1回	0.45~0.65kg/m ² (内原液0.225kg/m ²)	約80m ²	約24時間
30(mm)	1回	0.50~0.75kg/m ² (内原液0.250kg/m ²)	約72m ²	約24時間

2. 第2工程(含浸固化)の使用量(無希釈 原液のみ)

厚さ	塗布回数	第2工程の塗布量(原液)	塗布面積 18kg/缶	乾燥時間 (20°C)
10(mm)	1回	0.30~0.45kg/m ²	約60m ²	約24時間
20(mm)	1回	0.35~0.50kg/m ²	約51m ²	約24時間
30(mm)	1回	0.40~0.55kg/m ²	約45m ²	約24時間

☆ アスベスト含有成形板(レベル3)の使用量

	塗布回数	希釈率 (原液:水)	塗布量	塗布面積 18kg/缶	乾燥時間 (20°C)
解体処理	1回	1:4	0.35~0.40kg/m ² (内原液0.07kg/m ²)	約257m ²	約12時間
封じ込め処理	1回	1:1	0.25kg/m ² (内原液0.125kg/m ²)	約144m ²	約12時間