

内部浸透型 アスベスト除去工事前処理剤（除去／飛散防止）

AGUA-A2000

ホルムアルデヒド拡散等級

F☆☆☆☆

登録番号：1207003



除去

飛散防止

水性

無機

不燃

F
☆☆☆☆

無臭

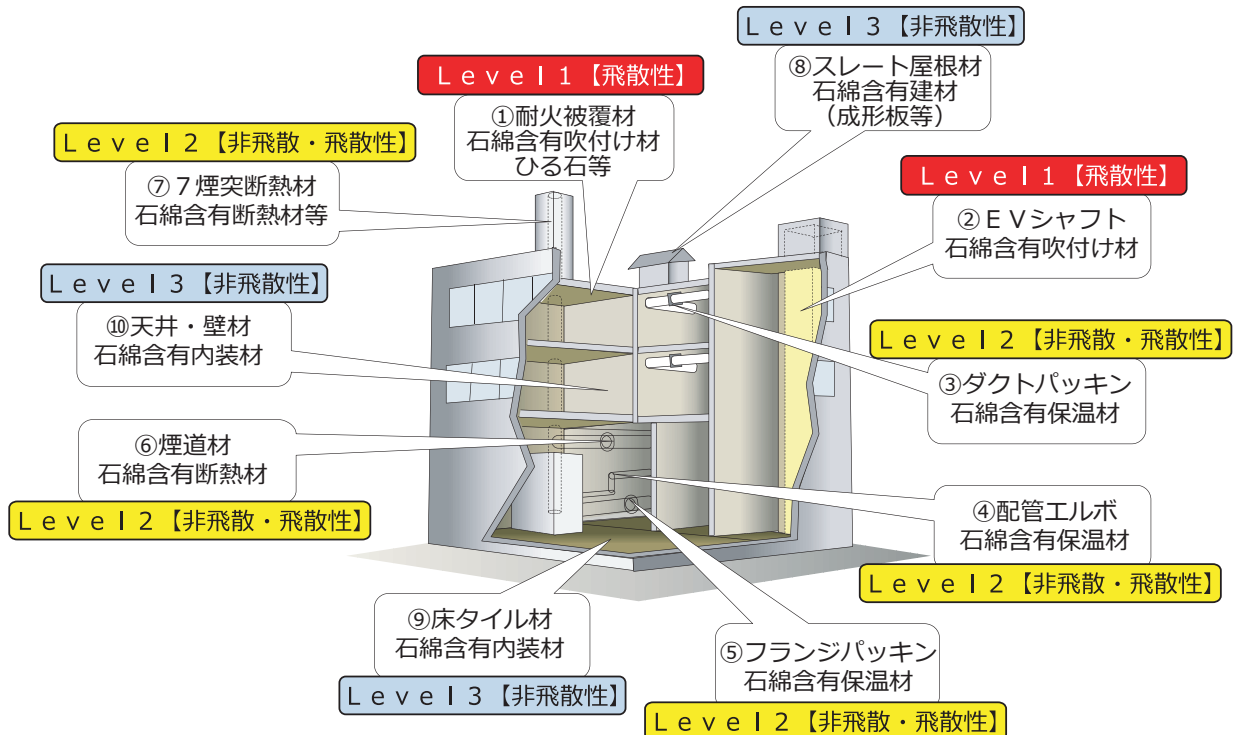
16
kg

内部浸透型のアスベスト除去工事前処理剤 AGUA-A2000は、1液でレベル1～3までのすべてのアスベスト除去工事における飛散抑制／除去後の飛散防止処理が可能。レベルに応じて処理剤を選ぶ必要がありません。また、無機・無臭・水性と取扱の容易さも相まって、幅広い現場で優れた性能を発揮します。

レベル1～3まであらゆるアスベスト除去工事に対応

本品はレベル1～3まで、あらゆるアスベスト除去工事に対応できます。

アスベストのレベルを都度確認したり、薬剤を変更する必要がない為、本品のみで効率よく飛散対策が行えます。



アスベスト作業レベル区分

- Level 1 【飛散性】** 吹付け石綿や吹付ロックウール（石綿0.1%超含有）
- Level 2 【非飛散・飛散性】** 軽量天井材・耐火ボード・保温材など（いずれも石綿0.1%超含有）
- Level 3 【非飛散性】** 波型スレート・成形版など（いずれも石綿0.1%超含有）

危険度

高

低

AGUA-A2000

低粘性 : 粘性が低い為、エアレスをはじめとした機材の目詰まりの心配も不要です。

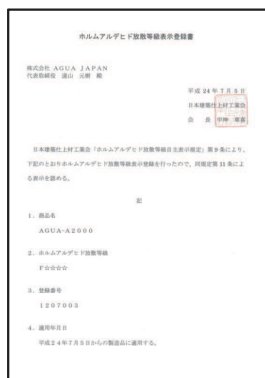
無臭 : 無臭なので作業員にも負担をかけず、周辺にも影響を及ぼしません。

高浸透 : べとつかず石綿含有建材に素早く浸透するので、効率よく作業が可能です。

Non-VOC : 人体に有害な揮発性有機化合物(VOC)を含まないので、作業者の健康を守ります。

製品性状

製品名	AGUA-A2000
色相	白濁色
主成分	金属ケイ酸塩
pH	11.0±0.5
粘度 (mPa・s)	3.5±1
比重	1.04±0.05



F☆☆☆☆登録書
(1207003)

用途

- ・アスベスト除去工事における浸透湿潤並びに飛散防止

オールマイティ型の処理剤なら。

アスベストの処理を行う予定ではあるものの、除去工事以外の用途（封じ込め・飛散防止・塗装など）にも用いるかもしれない・・・

そのような場合は、万能型の処理剤（内部浸透型）【AGUA-A3000】がおすすめで。

1液／水性／無機／F☆☆☆☆の安全性はそのままに、国土交通省／不燃材料認定も取得しています。



標準使用量

吹付アスベストの厚みが30mmの場合の使用量（参考値）となります。

用途	原液使用量	希釈倍率
除去処理	0.2Kg / m ²	10倍（原液1：水9）
養生材の飛散防止	0.1Kg / m ²	原液（希釈不要）

表面固化型処理剤もご紹介します。

湿式アスベストや耐火被覆板などの封じ込めには、表面固化型の処理剤【AGUA-A5000】もご紹介します。こちらも1液／水性／無機タイプ。また、各種認定取得済みです。



調査・分析・工事も承ります

処理剤のみのご購入も勿論可能ですが、調査・分析・各種工事（封じ込め・除去など）も承ります。

処理工事そのものや、届出・許可取得のサポートなどの関連手続だけでなく、アスベスト含有状況の調査や分析や建物の解体・補修といったサービスも行っています。

アスベスト処理剤メーカーとして、各種有資格者も多数在籍。

複数業者との調整や工期の計算などにわずらわされない、ワンストップの対応が可能です。



株式会社アグアジャパン

〒105-0003 東京都港区西新橋1-11-5

西新橋福德ビル 6F

TEL:050-5799-4569 <https://www.aguajapan.co.jp/>

■ お求めは