

AB-100塗膜硬化後の物性—除去アスベスト

科目	内容	結果
耐熱性	1,200℃6時間保持	異常なし
耐水性	水道水10日間浸漬	〃
硬度	鉛筆引っかき強度	4~5H
非繊維化	粉碎して顕微鏡目視	塊・束状

AB-100、AB-200の性状

科目	AB-100	AB-200
外観	半透明液	半透明液
主成分	SiO <sub>2</sub>	SiO <sub>2</sub>
加熱残分 %	11.0	24
pH	11.5	12.5
粘度 秒	7	8
比重	1.0	1.0
希釈剤	水	水

標準塗装仕様

**AB-100**

1.封じ込め工法 (1)

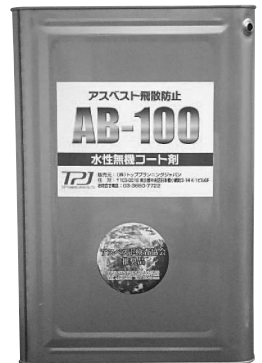
	塗料名	塗装回数	塗布量 (kg/m <sup>2</sup> )	乾燥時間(20℃)
飛散防止	AB-100 (原液)	1	0.2	—
封じ込め	AB-100 (原液)	1	0.2~1.0	6時間

※エアレススプレー ※吹付アスベスト

2.封じ込め工法 (2)

	塗料名	塗装回数	塗布量 (kg/m <sup>2</sup> )	乾燥時間(20℃)
封じ込め	AB-100 (原液)	1	0.2~0.3	2時間

※刷毛・ローラー等 ※建材 (スレート瓦など)



標準塗装仕様

**AB-200**

3.除去工法

	塗料名	塗装回数	塗布量 (kg/m <sup>2</sup> )	乾燥時間(20℃)
飛散防止	AB-200(10倍希釈)	1	0.01~0.02	—
除去	AB-200(10倍希釈)	1	0.02~0.05	30分

※エアレススプレー ※吹き付けた部分は速やかに除去作業を行う事

◎着色剤 (化粧剤) AB-1000 各色



詳細は下記までお問い合わせ下さい



TOP PLANNING JAPAN CO.,LTD.

株式会社トッププランニングJAPAN

東京都中央区日本橋小網町3番14号

茅場町K-1ビル6階-A

代表電話：03-3660-7720

FAX：03-3660-7721

お客様コールセンター：03-3660-7722

HPアドレス：<http://www.tpjp.co.jp/>