

吹付けアスベスト粉じん飛散防止処理剤
アスベスト除去用 粉じん飛散抑制剤
ニューダイロック® #700P (粉末)
NEW DAIROCK POWDER

高い浸透力

インスタント調合

優れた保湿性

工事費のコスト削減



■ 吹付けアスベスト除去処理工程(粉じん飛散抑制剤の用途と効果)

除去前
処理剤調合
散布湿潤化

吹付けアスベストの湿潤化
⇒粉じん飛散抑制剤散布
除去作業前にアスベストを
湿潤化し粉じん飛散を抑制



除去時
ケレン作業
処理剤空中散布

アスベストの除去作業
⇒除去作業中・空中散布剤散布
除去作業環境中に散布し
粉じん飛散を抑制



除去後
再飛散抑制

アスベストの固化・再飛散抑制
⇒再飛散抑制剤散布
除去作業後に隔離シート、養生
シートおよび廃石綿に散布し
再飛散を抑制。アスベスト含有
建材の安全回収処理対策

完了

吹付けアスベスト粉じん飛散防止処理剤
アスベスト除去用

粉じん飛散抑制剤「ニューダイロック®#700P(粉末)」

アスベストへの
浸透性・保湿性

- ・吹付けアスベストへ速く、深く浸透
- ・散布後、長時間湿潤状態を保持
- ・粉じん飛散抑制効果の持続
- ・石綿含有の吹付けロックウール、ひる石吹付、パーライト吹付対応

良好な作業性

- ・薬剤は粉末状
- ・取扱いが容易
- ・1缶(15L)分の薬剤にして袋詰め
- ・インスタント調合の処理剤
- ・エアレススプレー塗装機で施工
- ・保護メガネ、マスクが曇らない
- ・工事費を削減

安全性
環境保全対応

- ・優れた粉じん飛散抑制効果
- ・廃石綿からの再飛散抑制効果を維持
- ・珪酸塩系で無臭
- ・VOC成分を含まない
- ・無機質水系で有機溶剤を含まない
- ・防塵マスクで作業可
- ・梱包材は袋のみ

■ 処理剤の標準使用量

項目	調合	標準散布量	標準施工面積
粉じん飛散抑制剤・湿潤化剤	15 L/袋	1.5 kg/m ² (厚み10-15 mm)	10 m ² /15L/袋
作業環境抑制・空中散布剤	15 L/袋	0.1~0.3 kg/m ³	75 m ³ /15L/袋
再飛散防止剤 隔離シート、養生シートおよび廃石綿など	15 L/袋	0.1~0.3 kg/m ²	75 m ² /15L/袋

・現場の状況により処理剤の使用量が変わりますので、あくまで目安として下さい。
荷姿：粉じん飛散抑制剤「ニューダイロック® #700P(粉末)」 400g/袋 × 40袋/ケース(16kg)

■ 注意事項

- (1)粉じん飛散抑制剤「ニューダイロック®#700P(粉末)」を取扱う前に製品安全データシート(MSDS)をお読み下さい。
- (2)除去作業はアスベスト層からの粉じん飛散を抑制した状態でない、湿潤不足の場合は再散布して下さい。
- (3)この処理剤は、除去した面への残存繊維固化剤には使用できません。
- (4)残存繊維固化剤は、粉じん飛散抑制剤「ニューダイロック®#500W」を原液で使用して下さい。

ダイソーケミカル株式会社 化工機器営業部

■ 本社

〒550-0011 大阪市西区阿波座1丁目12番18号
TEL.06-6539-3610 FAX.06-6539-3712

■ 東京オフィス

〒104-0033 東京都中央区新川1-17-24 ロフテー中央ビル
TEL.03-3537-8541 FAX.03-3552-8714