

環境にやさしい無機系の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

環境にやさしい無機系の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
- ・環境にやさしい無機珪酸塩系で無臭
- ・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 <sup>2</sup> (厚み10-15 mm)	10 m <sup>2</sup> /15L/袋
作業環境抑制・空中散布剤	15 L/袋	0.1~0.3 kg/m <sup>3</sup>	75 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>	75 m <sup>2</sup> /15L/袋

・現場の状況により処理剤の使用量が変動しますので、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行ない、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 基礎化学品事業部

■ 東京オフィス

〒100-0003 東京都千代田区一ツ橋1-1-1 パレスサイドビル8F  
TEL.03-6701-3942 FAX.03-3214-1811