

■用途

アスベスト除去作業…湿潤飛散防止、薬剤による安定化

荷姿: 18kg ブリキ缶

■特徴

•湿潤飛散防止性能

低コストで優れた湿潤飛散防止効果を持つアスベスト湿潤飛散防止剤です。

・乾燥後の粉塵飛散抑制効果

アスキャッチSは水分を失うと徐々に粘性が高まり、粘着状となって養生シート上に脱落したアスベストを結束しま す。完全に乾燥するとフィルム状となって養生シートに張り付き、粉塵の飛散を抑制します。

•作業性

使用時に10倍希釈するため臭気がほとんど無く、作業性に優れます。

·再湿潤可能

アスキャッチSは完全に乾燥しても水を吹き付けると再湿潤するので、湿潤剤の乾燥によってアスベスト層が固まっ てしまい、除去が困難になってしまうなどのトラブルを回避することができます。また、水の替わりにアスキャッチSの 10倍希釈液を吹き付けても同様に再湿潤します。

•環境性能

原料にホルムアルデヒド、VOCを含みません。

クリアライト工業株式会社 株式会社岐阜県環境研究所

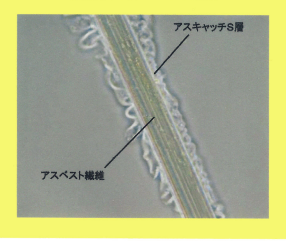
浸透性 3 cm J o cm 10 分後 20 分後 30 分後 経過時間 ※浸透速度・浸透深度は対象材料によって異なります。

湿潤飛散防止性





アスキャッチS使用



被覆されたアスペスト繊維





アスベストの飛散が多い作業室内



アスベストの飛散が少ない作業室内

■アスキャッチS 標準使用量

用途	希釈倍率	使用量
湿潤飛散防止	10 倍	0.7∼2.0 kg∕rn³∕cm
薬剤による安定化	10 倍	0.7 ~2 .0 kg∕m³∕cm

[・]使用量はアスベスト含有建材の材質・厚み・吸水性及び下地の吸水性によって変化します。

■性状(原液)

外観	青色高粘度液体
主成分	水溶性樹脂
pН	中性
比重	1.05
粘度	4,700mPa · S
ホルムアルデ・ヒト・	原料として含まず
VOC	原料として含まず

■使用上の注意

- ・希釈後、十分に撹拌してからご使用下さい
- ・アスベスト層が厚い場合は内部浸透を十分行うため、時間をかけて吹付けてください。
- ・一ヶ所に集中して吹付けると垂れの原因となります。
- ・長時間作業する場合は定期的に湿潤処理しながら作業してください。
- ・使用・保存する場合はO°C以上で管理してください。

株式会社 ホルス

〒193-0826 東京都 八王子市 元八王子町 2-3333-2 TEL 042-629-9299 FAX 042-629-9298



クリアライト工業株式会社