



粉塵・浸食防止剤 ダストシヤット

概要

ダストシヤットは粉塵の飛散や雨による浸食を防止できる薬剤です。対象物に適量散布し乾燥することで表面に強固な膜を形成します。

特徴

- ・散布・乾燥後に強固な膜を形成
- ・濃度を調整して防止期間を調整可能
- ・希釈溶液はジョウロ等でも散布可能

使用用途

- ・法面、造成地等の浸食防止
- ・採石、採掘場等の野積堆積物の粉塵防止
- ・公園等未舗装地の粉塵防止

製品詳細はこちら



取扱説明

ダストシャットは希釈して対象物に散布するだけで、粉塵飛散防止・浸食抑制の効果を発揮する薬剤です。特殊な機材は必要なく、ハイウォッシャーやジョウロ等で噴霧可能です。

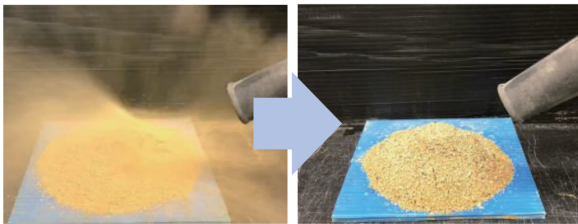
使用方法

- ① ダストシャットを希釈し散布
- ② 乾燥→施工完了



ブロワーによる耐風圧試験

風圧:4 kPa、風速:80 m/s以上をクリア
※台風は風速20 ~25 m/s



左:ダストシャット散布前
右:ダストシャット散布後

高水圧耐久試験

降水量:100mmをクリア
※予報における猛烈な雨は80mm以上



希釈倍率と対応範囲

飛散防止効果期間	3か月	6か月
希釈率	10倍	5倍
添加量	1kg/m ²	1kg/m ²
1缶(18kg)当たりの適用範囲	180m ²	90m ²

※上記はラボ試験の結果です。
施工場所や飛散防止期間により上記以外の使用も可能です。

性状規格

外観	乳白色液体
pH	6.0 ~ 8.0
比重	0.9~1.1
荷姿	18 kg缶・1 m ³ コンテナ



テクニカ合同株式会社

〒658-0015
神戸市東灘区本山南町8丁目6番26号
TEL:078-436-0280
URL:<https://www.technica-goudou.co.jp>

