

ダストコート



荷姿 : 外箱 ダンボール
内袋 ポリエチレン製

容量 : 20ℓ 入り (水性)

特長

- ① クレイグラウンド等における飛砂・流亡及びEソイル浮きを抑制する液状の有機親水造膜形成材である。
- ② 従来工法では、無機質の塩化カルシウム・塩化マグネシウムを大量に使用されていて、電解質で潮解性があり、金属の錆を起しやすく、遊具・フェンス・窓枠等の金属の錆を起した。更に、雨水に溶けて流亡し、短期間で飛砂防止能力を消失する欠点があった。
「ダストコート」は有機質で遊具・フェンス・窓枠等の金属の錆を起さず、一度乾燥すると雨水に溶けない形に変質するため、雨水で流亡せず塩化カルシウムの3~4倍の長期間飛砂防止能力を維持し、併せて、Eソイルの浮きを防止する。
- ③ ダストストッパーと併用することにより、飛砂・流亡及びEソイル浮きの防止能力をより強力に補佐することが出来る。

施工時の映像



上のドラム缶でダストコートを
水で3倍に希釈溶解



動力噴霧機及びジョウロで
ダストコートを0.3~0.5ℓ/㎡散布



幼稚園運動会
砂埃立たず、泥濘化せず、好評

「ダストコート」は表層土を浸透し、更に深く浸透して行くため、
スパイク等使用されているグラウンドでも飛砂防止能力を示す。

製造・発売 元

創造法認定企業・大林式工法開発者

(株)大林環境技術研究所

本社〒521-1341 滋賀県近江八幡市安土町上豊浦 1435 番地

倉庫〒521-1341 滋賀県近江八幡市安土町上豊浦 1664-1 番地

TEL 0748-46-6810 FAX 0748-46-6064

E-mail: obayashi@basil.ocn.ne.jp

http://www.obayashi-eco.co.jp