

土系グラウンド用表面安定処理剤

グラウンドガード

GROUND GUARD



土系グラウンドの防塵

表層安定

凍結防止に

グラウンドガード は、クレイグラウンドのベストコンディションづくりのために開発された表面安定処理剤です。野球場・テニスコート・学校グラウンドなどのコンディション維持に、ぜひご利用ください。



2.5kgパックの他、500kg・1000kgパックもご用意しております。

土系グランド用表面安定処理剤

グランドガード

GROUND GUARD

1. グランドガードの効果

■防塵効果

グランドガードはその潮解性によってグランド表面の湿気を保ち、防塵効果を与えます。

■凍結防止

グランドガードの散布により、グランド表面の凍結温度が低下し、凍結が防止されます。

■土質安定

水に溶けたグランドガードは、土中の金属イオンと結合し、締め固め効果を促進します。

2. グランドガードの性質

主成分: アルカリ土類金属の塩化物
MgCl₂、CaCl₂、NaCl₂他

外 観: 白色、鱗片状

性 質: 吸湿性大、水溶性

凝固点: -17℃

3. グランドガードの用途

- 各種クレイ系舗装の学校グランド・野球場・陸上競技場・テニスコートなどの防塵・土質安定・凍結防止に。
- 軟弱部分、未舗装部分の土質安定に。
- その他、凍結防止や砂塵防止を必要とする場所に。

4. グランドガードの使用法

■グランド新設時

ローラー転圧後、1.0~1.5kg/m²をスコップ等でできるだけ均一に散布してください。

■グランドの維持管理

0.5~1.0kg/m²程度を同様に散布してください。よく転圧されているコートほど、散布量は少なくて結構です。

■凍結防止

地域により異なりますが、0.5~1.0kg/m²程度が適当です。



- グランドガードをあらかじめ均等に配置しておくこと、全面均等に散布することができます。



- トラクター等で舗装に混ぜ込むことで土質を安定させ、また防塵効果を長持ちさせることができます。

※取り扱い上の注意

- 芝・植物には散布しないで下さい。
- 吸湿性がありますので、袋を破らぬよう注意して保管してください。
- 塩化物のため、サビの原因とならないよう金属製品への散布は避け、使用後のスコップ等は水洗いを行って下さい。

設計・施工・販売



スポーツ・レクリエーション施設の総合建設

NTS 日本体育施設

本 社 / 〒164-0003 東京都中野区東中野3-20-10
TEL. 03-5337-2611 (代) FAX. 03-5337-2610
支店・営業所/ 札幌・仙台・福島・さいたま・高崎・松戸・東京・名古屋
金沢・大阪・和歌山・広島・高松・福岡