

S OIL BINDER (S.B) ソイルバインダー

リキッドタイプもあります。
ソイルバインダーL

表面散布用 25kg入/袋
散布基準→通常 1.2 kg/m²当たり使用する。

■ 土質の締め固め防塵効果

ソイルバインダーの主成分はアルカリ土類金属の塩化物からなり、この無機化合物の特性として、吸湿潮解性能、保水効果が有り空気中の水分を吸収し土の表面に適度の湿気を保ち、土ぼこりがたつのを防ぎます。

また、土の表面の細粒子はソイルバインダーの凝縮力により固結現象を生じ、土質を適度に締め固め、弾力のある最良のコンディションが得られます。

■ 霜柱の防止

ソイルバインダーの溶液は10%溶液で零下8℃まで氷結しません。

したがって、ソイルバインダーを散布したグラウンドやテニスコートは土中に含まれる水分の氷結点を下げ、霜柱発生を防ぎます。

テニスコート等、特に表面の安定防塵、霜柱防止を必要とする場所には、状態に応じて1ヶ月毎に少量づつでも加えて散布していただきますと常に最良のコンディションを維持することが出来ます。



ソイルバインダー
主成分：塩化カルシウム

ソイルバインダー規格・成分分析表
(塩化カルシウム)

成分	含有率(%)
塩化カルシウム(73.0%以上)	75.35
塩化ナトリウム(3.0%以下)	2.06
水酸化カルシウム(0.1%以下)	0.03
硫酸カルシウム(0.05%以下)	0.043
酸化鉄(20ppm以下)	6
pH(20° Be' 溶液)(8~10)	9.9
透明度(20° Be' 溶液)(70%以上)	91

※含有率はロットにより多少の誤差はあります。

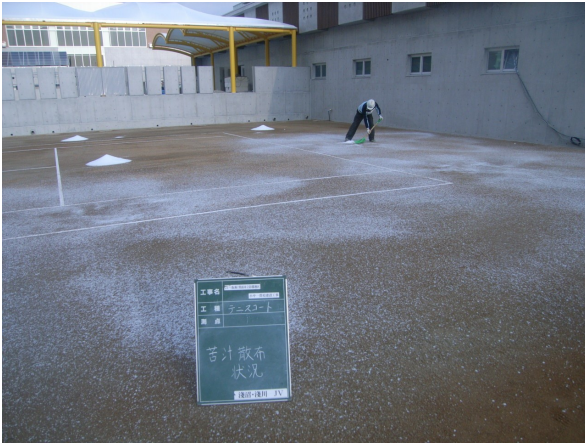


ソイルバインダー
主成分：塩化マグネシウム

ソイルバインダー規格・成分分析表
(塩化マグネシウム)

成分	含有率(%)
塩化マグネシウム(98.0以上)	99.8
硫酸塩(0.5以下)	0.2
カルシウム(0.2以下)	0.05
カリウム(0.5以下)	0.3
ナトリウム(0.5以下)	0.3
鉄(0.01以下)	0.001

※含有率はロットにより多少の誤差はあります。



ソイルバインダー散布状況



ソイルバインダー散布前状況



ソイルバインダー散布状況



ソイルバインダー散布状況



完成



ソイルバインダー散布状況

景観・公園・各種運動場・競技場・防球ネット・体育館施設・設計・施工・管理

株式会社 **スポーツテクノ和広**

[Http://www.st-wako.com](http://www.st-wako.com)

〒564-0062
大阪府吹田市垂水町3丁目9番28号
TEL 06 (6385) 1781
FAX 06 (6330) 8439

支店：東京・大阪・九州
営業所：千葉・神戸・広島・福岡・長崎・宮崎・鹿児島・沖縄



完成

SPORTS TECHNO WAKO CO.,LTD.