

BOUSOUICHIBAN

粉末状 18kg

防草一番®

BS-18



自然環境にやさしい雑草防止剤 水をかけるだけで固まり簡単に雑草を防止

特 長

- ① 施工後の新たな雑草の発生を防ぎます。
- ② 透水性があり、水たまりができにくく、保湿効果があります。
- ③ 散布して、水を撒くだけで簡単に施工できます。

主な用途

- 普段から雑草の繁茂にお困りの所の防草
- 住宅庭園・空地・施設内などの防草
- 街路樹の根本・グリーンベルト内の防草
- プラットホームなど鉄道施設内の防草
- 墓地のお墓の周囲の防草美観維持
- 害獣防止電気柵の基礎

※梱包は18kg単位です。

〈成分〉

項 目	内 容
商品コード	BS-18
容器単位	ビニール袋入り18kg、フレコンバック(受注生産時)
成 分	溶融スラグ、軽量骨材、カルシウム類、セメント系、繊維類、食品添加物
外 観	粉末状
危険有害性分類	分類基準に該当しない

〈使用量の目安〉

1.0㎡(3cm厚)で3袋

PL保険対象商品(製造物賠償責任保険加入済み)
危険有害成分類/分類基準に該当しない

使用例

グリーンベルトの防草として使用



道路の防草として使用



庭先の防草として使用



より詳しい情報をアップしています。
右記QRコードよりアクセスして
是非一度ご確認ください!!



M.I.Tサイト



iPROSサイト



👍 “いいね!”
お待ちしております!

フェイスブックやっています!



Face book



M.I.T corporation

使用例

鉄道軌道の防草として使用



田畑の防草として使用



防草一番 使用者の声

毎年、空地の草刈りには困っていましたが。草刈りは好天の日しか作業できません。しかも、夏の暑い時の作業は作業者も大変な仕事です。毎年のことで経費の点でも問題でした。

防草一番を採用して、自分達で簡単な作業で進められ、施工後は草も生えず助かっています。

【ご担当者様】

●使用方法



① 鉄道施設内では、空地に広がる雑草の除去に手間がかかります。



② クワで深さ約2.3cm程度掘り、雑草と根も一緒に除去します。



③ 掘った所を防草一番でふさぐ要領です。



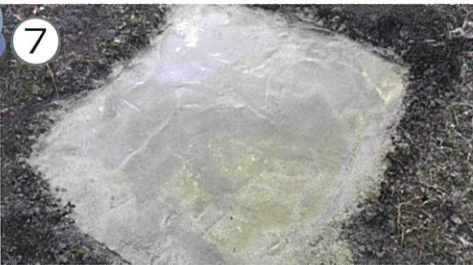
④ 最初に水を十分に散水した後、防草一番を散布し簡単に、小手などで散布した表面をならしていきます。



⑤ 次に、再び表面から水を万遍なく散水していきます。下の土の部分まで水分が届いているか確認してください。



⑥ 散水後、小手で表面を叩いてならしていきます。



⑦ 一応完成ですが、水が浸透していく状態を確認します。



⑧ 作業後に雨などで余分な水分が掛からないようシートなどで表面を養生して作業終了です。

※施工面積、季節や天候によりませんが、1日~2日で解放です。

防草一番の原料「溶融スラグ」について

溶融スラグは、廃棄物を1200℃以上の高温で焼却溶融してできるガラス状の固化物です。溶融スラグは製鉄の過程でできる鉄鋼スラグとはことなり、化学的にも問題のない生成品です。溶出試験として、常温(20℃)常圧(1気圧)状態の試験液中で一定時間浸透し、その液を分析して、重金属などが溶出していないことを試験したものです。主成分は二酸化ケイ素(SiO₂)でほとんど自然石と同様の物質であり、環境にやさしい土木建築資材として有効利用されています。

<http://www.mit-corp.biz>

株式会社 M.I.T

〒541-0059

大阪市中央区博労町1-9-8 堺筋MS第2ビル

TEL : 06-6260-7210 FAX : 06-6260-7512 E-mail : info@mit-corp.biz



ISO9001:2015 認証取得



※関 M.I.T は、「エシカル」を目指した商品開発を実施しています。
※エシカル「倫理的=環境保全や社会貢献」