グラウンド クリーン



保水性。透水性 技器 ///

高温焼成したセラミックが主原料 環境にやさしい舗装材です。

- お庭の雑草対策に。
- おしゃれなお庭の演出に。
- 法面の補強に。
- ■ヒートアイランド現象の緩和に。



雑草対策に有効です

土壌と密着して固まるので 雑草の発生を抑えることが できます。舗装面には雑草の 種子が付着しても 発芽しません

夏を涼しく!!

舗装面が保水した水分は、 太陽熱などで蒸発し、 水分が気化熱を奪うことで 舗装面の温度上昇を 抑えます

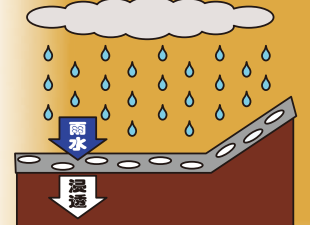
ぬかるみ防止

排水性が高いため、 水の溜まりやすい場所などに 施工することにより、 ぬかるみを防止することが できます

内容量

必要量のめやす 1m²(3cm厚)あたり4袋









株式会社GHS

〒807-1115 北九州市八幡西区椋枝1-1-21 ◆お客様相談室 0800-100-8787 (フリーダイヤル)

E-mail:info@nextgarden.ip



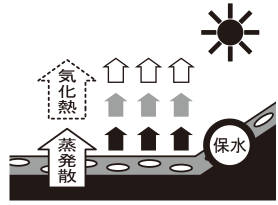


- ■透水性・保水性に優れ、 ヒートアイランド現象の緩和に役立ちます。
- ■散水するだけで固まり、施工が簡単です。
- ■雑草が生えてくるのを抑え、美しい景観を 保ちます。
- ■お好みの模様を描けるので、おしゃれな お庭を演出できます。
- ■法面の施工も可能です。

「グラウンドクリーン」は温度を快適に保ちます。



雨が降ると、グラウンド クリーンが適度に水分をとらえ ます。雨水はゆっくりと地面に浸透していきます。



グラウンド クリーンに蓄えられた雨水が蒸発散すること により気化熱が発生し、地表温度の上昇を抑えます。

お庭など家まわりに敷きますと、暑い夏場などの 室内外温度の上昇を和らげます。

施工手順

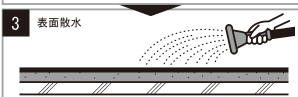
施工する場所の除草・地面整正



除草またはすきとり後に、地面がやわらかいときは締め固めます。



施工厚さに、均し板で広げると簡単に表面仕上げができます 角端はコテで締め固めないように仕上げます。

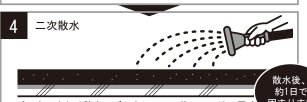


噴霧器または散水用ノズルを霧状にしてから、表面が (3~5mm) 湿る程度にサーッと散水します。

表面散水から二次散水までの時間の目安

期 -----1時間 ------1.5時間 冬 季 ------ 2時間

(凍結の恐れがあるため、気温5度以下での施工はおやめください。)



ジョウロまたは散水ノズルをシャワ一状で、下地に届く ように表面が濡れる程度にまんべんなく散水します。

歩行可能になるまでの時間の目安

二次散水後:一昼夜~3日程度

※施工環境(日陰・地面の状況など)の条件によって異なります。



ほうきやクシ状のものを使用すれば、好みの縞模様が簡単に美しく描くことができます。

面積と使用量の目安(1㎡あたり)

厚さ 3cm ----- 4袋 厚さ 4cm -----5~6袋

【注意事項】

- 1. 必ず施工手順に従って施工ください。
- 2. 自動車等は乗り入れしないでください。
- 3. 湿気のない場所に保管し、開封後は早めにご使用ください。
- 4. 万が一目に入った時は直ちに清水で目を洗い医師の診断を受けて ください。
- 5. 散水の際に、色の付いた水が出ることがあります。そのままにし ておきますと色が落ちにくくなり美観を損ないますので、散水後 は周りに付着した色水を洗い流すことをおすすめします。
- 6. 施行の条件により、表面が白くなることもあります、無害ですが 気になられるようであれば、ワイヤーブラシなどで削り取って
- 7. コンクリート、アスファルトなど排水がない地盤の上では、十分 な機能がでない場合がありますので、ご利用はお控えください。