

Hatataka Sangyo



透水性
抜群

トースイクリート

優れた透水性で環境に優しい舗装材



畑中産業株式会社



庭・遊歩道
歩行道路



Features

環境に優しい自然素材の舗装材で ぬくもりを感じる風合い

1 優れた透水性・保水性

雨でも水溜りができません。またヒートアイランド現象(照り返し)を緩和します。

2 草刈りの手間が軽減

雑草繁茂を抑制し、傾斜地において土・砂の流出防止に最適です。

3 排水設備が減少できる

透水性効果により、排水側溝・貯留槽・浸透枡等の排水設備の設置数を減らすことができます。

4 安全性に考慮した路面が実現

ポーラス(多孔質)構造により、滑り難く、足元に優しくフィットします。

5 透水性に効果を発揮

地中への雨水の浸透と優れた通気性で土の活性化、地中生態系を妨げにくく、自然環境にたいして無害です。

6 施工が簡単に出来ます

土の上にそのまま施工でき、水と混ぜるだけですので施工費の削減に繋がります。



Select color 選べる 6色のカラーバリエーション



Construction 土の上にそのまま、簡単施工

1



【施工手順】

施工場所の整正

雑草を除去し、下地の柔らかい場合は、土面を転圧し、平らに締め固めをしてください。

2



石・粉体・水を攪拌

石20kg、粉体4kg、水2ℓを攪拌します。

3



施工面に攪拌したトースイクリートを敷き均す

施工厚みを確認しながら、木ゴテやトンボを使い不陸がないように平滑に仕上げてください。

4



仕上げ・養生

夏期1~2日 冬期3~4日で歩行が可能です。



■セット内容(24kg/セット)

種石	20kg
粉体	4kg

施工厚み	使用量
3cm	43kg
4cm	58kg
5cm	72kg

トースイクリートは内部にポラス構造と言われる空隙があり、雨水を透水しながら地中へ浸透させ水溜りや雨水が下水、側溝に集中するのを防ぎます。



トースイクリート

【施工上のご注意】

- 雨や雪が降ると予想される場合は施工しないでください。
 - 気温が5℃以下になると予想される場合は施工しないでください。
 - 冬期に日当たりの悪い場所などでの施工は白華現象の原因になりますのでご注意ください。
 - 施工面の端部は見切りや縁石をもうけ、施工面端部の欠けが生じないようにしてください。
 - 上記に当てはまらない施工環境で著しく乾燥の妨げになるような場所(水はけ、日当たりの悪い場所)での施工は白華現象の原因となりますので避けてください。
- 湿気の無い場所に床から離して保管してください。
 - 開封後は、できるだけ早く使い切ってください。
 - ご使用時は、ゴム手袋その他、保護具を必ずご使用ください。
 - 本製品は、使用期間は製造日より6ヶ月以内です。



※商品写真は印刷物のため、実際の商品色とは多少異なる場合があります。

製品案内



自然石透水性舗装材
ラストン



目詰め工法舗装材
雅



52色デザイン舗装材
アートサンド



浸透性コンクリート表層保護剤
Aqua Block Coat



ラストン 洗い出し
匠



各種支柱固定・緊急工事・穴埋め
速硬タイプ
HS パットカタマール



人工芝
ハーモニーターフ
シリーズ



親水性無機系防汚コーティング剤
Aqua Face

当社は、昭和47年に左官材料における内装塗り壁の主原料であります木粉、パルプ、繊維等の製粉加工を手始めに早や、37年を迎えました。この間、着実に努力を重ね、外壁に使用する軽量モルタル、下地調整剤、レベリング、しっくい、インスタントセメント等を商品化するに至り、どのようなユーザーのニーズにも即対応できる体制を整えてまいりました。

また、透水性舗装材(ラストン)の開発や産業廃棄物の再利用等、環境問題にも真っ向から取り組んでおります。

建築施工法の多様化の中で快適な国民生活のより一層の質的充実が強く求められております。当社では日本風土に適した左官用塗剤を、原料加工から商品化まで一貫生産の強みをフルに発揮して満足して頂ける様、商品群のいっそうの拡充を図り、ご期待に応えてまいりたいと考えております。



畑中産業株式会社

■取扱店■

本 社 工 場 〒635-0093 奈良県大和高田市磯野469-2
TEL: 0745-52-5060 FAX: 0745-52-9010
東 京 営 業 所 〒353-0001 埼玉県志木市上宗岡3-17-8
TEL: 048-472-2809 FAX: 048-472-4309
H P : <http://www.e-hatanaka.com>
E-mail: hs@e-hatanaka.com