

目地入れ簡単、メジ簡単君。 【目地砂流出防止バインダー】

メジ簡単君

■ メジ簡単君の特長

- 面倒な目地入れ作業が簡単にできます(施工時間の短縮)
- 使用する珪砂の色により目地色を変える事ができます。
- 透明な樹脂を使用しておりますので、施工されている商品の色調を損ないません。但し、多少濡れ色になります。

■ 目地仕様及び施工可能面積の目安

乱形材
(目地幅30mm設定)

	目地の厚み	施工面積/袋
歩道	10mm	約2.2m ²
車道	20mm	約1.1m ²

ピンコロ90×90×厚さ30以上60未満
(目地幅10mm設定)

	目地の厚み	施工面積/袋
歩道	10mm	約3.2m ²
車道	20mm	約1.5m ²

ピンコロ90×90×厚さ10以上30未満
(目地幅10mm設定)

	目地の厚み	施工面積/袋
歩道	10mm	約3.2m ²
車道	10mm	約3.2m ²

ピンコロ90×90×厚さ60以上100未満
(目地幅10mm設定)

	目地の厚み	施工面積/袋
歩道	10mm	約3.2m ²
車道	石材厚の1/2	約1~0.6m ²



メジ簡単君
M9050
¥5,500/袋(400g)

※使用量は、珪砂5号10kgに対して
メジ簡単君1袋(400g)の配合になります。

施工手順



1 下地の調整
目地入れ前



2 目地仕上がりレベルー10mm
(歩道仕様)まで砂を入れます。



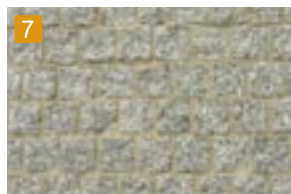
3 合材の作成
砂(珪砂5号)10kgに対し「メジ簡単君」1袋(400g)を入れます。



5 ハンドミキサー等で
よく攪拌して下さい。



6 目地詰め
合材をブラシ・ホウキ等で
目地に入れ込みます。



7 完成
硬化時間の目安: 施工後24時間

■ 御影石ピンコロ(白)



施工前



施工後

■ デュオストーン(ヴァンテ)



施工前



施工後

- ※目地材を使用する場合、施工する材料の大きさや目地幅、歩道、車道により使う目地材の量が異なってきます。
- ※作業は手早く行って下さい。作業方法や、施工する材料によっては「施工面の濡れ色」が目立つ場合があります。(約1ヶ月程度で元の色目に戻ります)
- ※施工後24時間(外気温20℃設定)以内に降雨の恐れがあるときには、水に濡れないように養生して下さい。
- ※外気温度が5℃以下の場合は施工を避けて下さい。

石材やタイルなどを、しっかり保護。

【自然石保護材・防汚剤】

アリストン 御影石・大理石・テラゾー・磁器タイル・レンガ・セメント目地等の「浸透性保護剤(自然色仕上げ)」



■ アリストンの特長

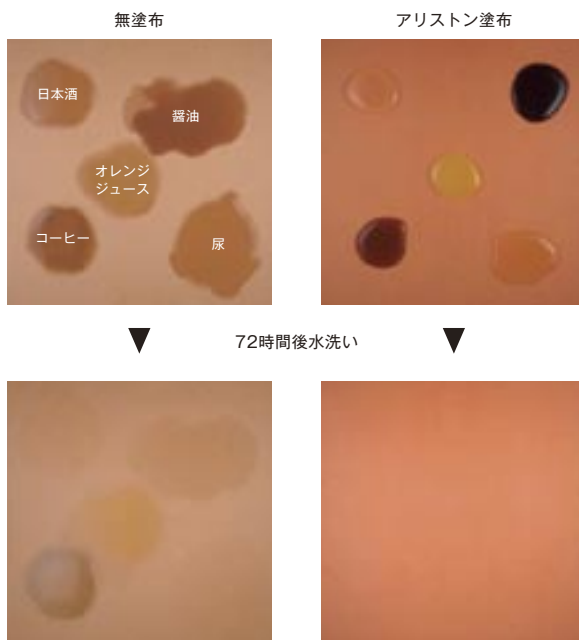
- アリストンを塗布すると、基材内部に浸透して優れた撥油性と撥水性をもった保護層を形成し汚れの浸透を抑制するため、汚れにくくまた汚れても除去し易くメンテナンスの負担を軽減します。
- 石材の吸収率を著しく低下させ吸い上げを防ぎ、凍結によるヒビ割れ・劣化・風化を抑制・防止します。
- 石材の風化・劣化・エフロレッセンス(白華・はなたれ)・サビの表面発生を抑制し長期にわたり保護します。
- 石材・タイル等の色合いを損なわず自然な風合いに仕上げます。

■ 用途

御影石・大理石・テラゾー・磁器タイル・レンガ・セメント目地等のコーティング保護及び汚れ防止。石材の撥水及び撥油効果。

※価格は各支店にお問い合わせください。

■ アリストン防汚性比較試験 (使用石材:テラコッタタイル)



クレストン 吸水性の高いタイル等の多孔質石材等の「多孔質石材用浸透性保護剤・防汚剤」



■ クレストンの特長

- クレストンを塗布すると、基材内部に浸透して優れた撥油性と撥水性を持った保護層を形成し汚れの浸透を抑制するため、汚れにくく、また汚れても容易に除去出来るのでメンテナンスの負担を軽減します。
- 石材の吸収率を著しく低下させ裏面からの水分・不純物の吸い上げを防ぎ、凍結によるヒビ割れ・劣化・風化を抑制・防止します。
- 石材の風化・劣化・エフロレッセンス(白華)・サビの表面発生を抑制し長期にわたり保護します。

■ 用途

ライムストーン・砂岩・十和田石・大谷石・謙早石・テラコッタタイル・レンガ・コンクリート・ブロック・セメント・二次製品他、吸水性の高いタイル等の多孔質石材等の保護及び汚れ防止。
エフロの石材表面発生や裏面からの水分・汚れの吸い上げ防止。
撥水・撥油効果による石材表面からの汚れの浸入防止。

※価格は各支店にお問い合わせください。

■ クレストン防汚性比較試験 (使用石材:ライムストーン)

