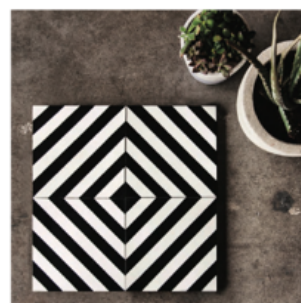




Cement Tile "Strands" by Sadler

セメントタイル "ストランズ" サドラー コレクション



Cement Tile "Strands" by Sadler

セメントタイル "ストランズ" サドラー コレクション

サドラー タイル 同様色バリエーションがあり、少し明るめの色が特徴となります。

六角形 ヘクサゴナルタイプ

直径200mm 厚み 15mm または 20mm

四角形

200mm x 200mm 厚み 15mm または 20mm

strands

colors



white ivory



alabaster



grey ivory



dove



acier



blonde



pearl



cappuccino



peach



latte



millennial pink



sable



coral



blush



musk



yellow



acacia



valencia



russet



mulberry



creme



tan



taupe



olive



chestnut



nassau



fossil



pewter



coffee



espresso

strands

colors



powder blue



rain



seafardi



sky blue



aqua



mosaic blue



tang blue



dazzling blue



iris



azure



emerald



moss



tobacco



coal



ebony

strands

patterns



hex solid



hex half



hex corner



hex star



hex connected



hex racing stripes



hex rectangle



hex wave

strands

collaboration with artist Jaime Derringer



mixed diagonal 1



mixed diagonal 2



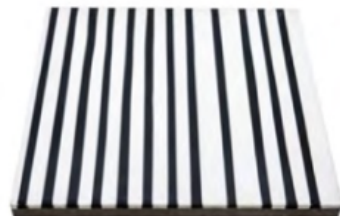
mixed diagonal 3



piano



uneven lines 1



uneven lines 2



diagonal lines 1



diagonal lines 2



even diagonal lines



diagonal offset

strands

patterns



2 shade trap



connected trap



diagonal



corner triangle



double triangle



petals



small triangle



large triangle

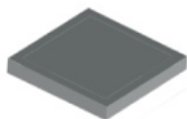


vine



classic

200 x 200 x 15 mm



200 x 15 mm



厚み寸法はハンドメイド製品のため誤差があります。外構床部に適用する場合には、厚さ50mmまで製品が特注製作可能。

technical Note

ノンスリップ性能 (astm c-1028) 0.85 ドライ / 0.88 ウエット

ノンスリップ性能 (AS/NZS 4586) BPN:36,Class:X,
R10(HB-197 equiv.)

圧縮強度 8702psi ;~600 kgf/cm²

重量 (kg/m²) 製品厚15mm :29kg/m²
製品厚50mm :93kg/m²

installation

施工下地 水平 含水率 4%以下乾燥したモルタル、合板、ボードなど

グラウト目地 ±3mm 程度まで調整

エクスパンション目地 最大6m 間隔

設置手順 接着剤 100%全面接着 全面くしひき接着剤を使用

表面処理 セメント製品吸湿性が高い為
浸透性吸水防止剤(シリカなど)の施工前塗布を推奨

目地 目地入れは施工後カラー目地モルタル等、突きつけ施工を
基本として巾3mm程度迄に精度の調整をしながら施工

仮敷き、現場納入 施工48時間前に設置場所に納入仮敷きテスト要。

メンテナンス

温水と中性洗剤(酸性のものは使用不可)にてクリーニング
ワイン、コーヒー、オイルなどのスポット汚れはスポット部分のみ洗浄
こぼし汚れからの保護のためオーナーの裁量で床面全面シールを施すことができます。



環境影響

- ・ サドラータイルは効率的なサイズのスラブ状で製作しているため、余分な廃棄物の軽減など総体的に低エネルギーが保証されています。
- ・ 自然の無機性酸化による着色のため、タイルの変色から守られています。
- ・ 全製造過程において発生する副産物のリサイクルを行い、閉ループ式製造システムの稼働により、空気や水、土壌への排出物がありません。
- ・ 加えて、自然素材の集積であるため再利用が可能で、廃棄の際には多様な用途への再利用が可能です。

