

MMA 樹脂系
塗り床及びカラー舗装

MAロード

- 超速硬タイプ
- 超速硬低臭タイプ



株式会社

サンベスト工業

MAロード A-10

MMA樹脂系

MAロード A-20

特殊アクリル樹脂系

Ⅰ 施工及び施工後の注意事項

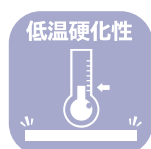
下地

- 新設のコンクリート・モルタルは、金ゴテ押えで平滑にして下さい。
- コンクリートは打設後、夏期3週間以上、冬期4週間以上、モルタルは夏期2週間以上、冬期3週間以上養生をとって下さい。(含水率5%以下)
- 土間コン打設の際は、前もって防湿シートを敷いて地下からの湿気を防いで下さい。
- 古い塗膜が残っている場合は切削除去し、油污れ等がある下地は洗浄し、充分乾燥させるか切削・研磨等の処理を行ないます。
- 汚れ、埃が無く清掃された面であれば(窪み、亀裂がある時は、MAロードパテで処理してから)モルタル・コンクリート・タイル・テラゾー・アスファルト・鋼板等殆んどの下地に施工出来ます。
- 水勾配は、下地コンクリート又はモルタルにて形成して下さい。
- はじき・クレーター等の原因となる為、下地コンクリートにシリコンスプレーミスト等の異物が付かない様にして下さい。

養生と仕上げ床の管理

- MAロードは、全タイプ超速硬性です。
- 施工後2時間で通行可能になりますが、この間は通行、水濡れ、火気は厳禁して下さい。
- MAロードの清掃維持管理については特に難しい注意はありません。水洗い、中性洗剤による洗浄等、どんな方法でもかまいません。但し、熱湯や有機溶剤(シンナー類)、薬液等による洗浄はつや引け、変色、膨潤する事もありますのでご使用を避けて下さい。

Ⅰ 各製品の機能性能マーク

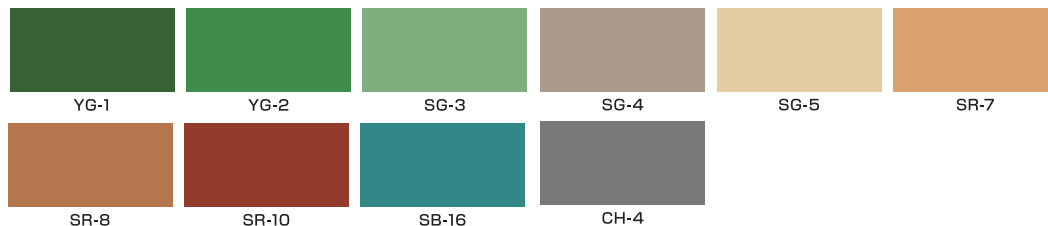


MMA樹脂系

MAロード A-10

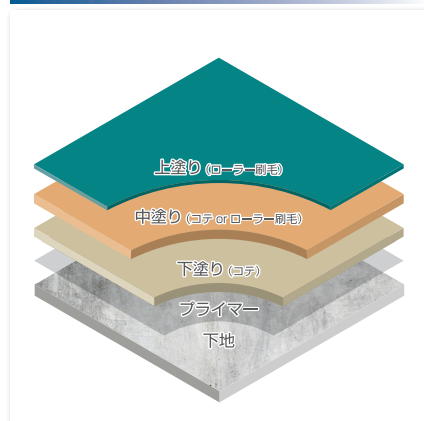


標準色 10色



NH工法

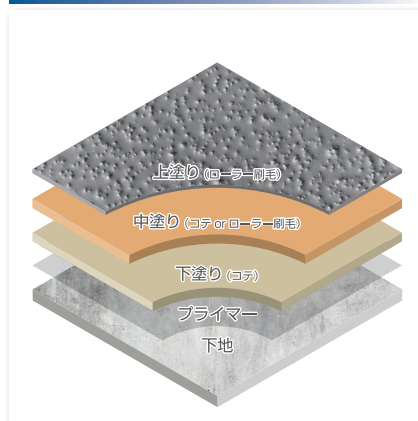
塗り厚: 0.7mm~2.0mm



塗膜は薄いですが、施工面コンクリート下地の小さな欠損部・ピンホール・ヘアークラック等を埋め、仕上がり面の品質を高める工法です。

NB工法

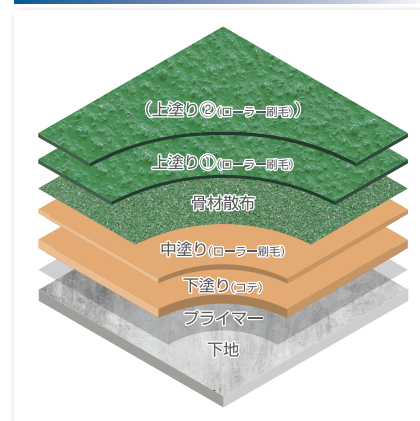
塗り厚: 0.7mm~2.0mm



骨材を加えて上塗りをする防滑仕上げ工法です。

C工法

塗り厚: 1.0mm~2.0mm



本格的防滑仕上げ工法です。(各種粒度の骨材を使用目的に応じて使い分けることができます。)

特長

- 超速硬化で工期の短縮が大幅に図れます。
- マイナス30℃の低温下でも変わらぬ性能を発揮し速硬化性を欠くことはありません。
- 耐候性・耐薬品性が優秀で、更に耐摩耗性にも優れ、倉庫・道路など屋内外塗床材として最適です。
- 塗膜は可撓性があり、下地の動きに追従します。
- 塗り替え、部分補修が可能です。

用途

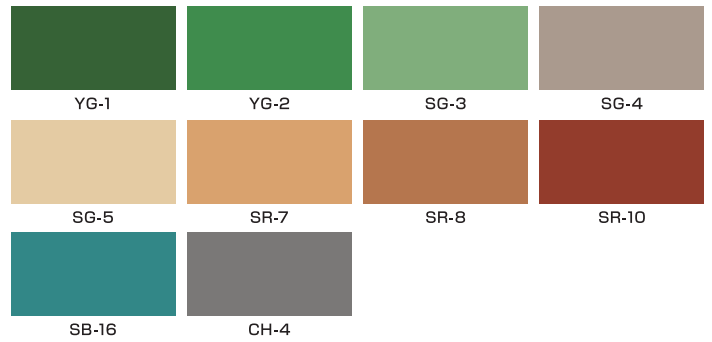
短期間での改修が必要な、工場・倉庫やカラー舗装など。耐温水や耐有機酸などに対する性能が求められる食品工場や厨房など。

特殊アクリル樹脂系

MAロード A-20

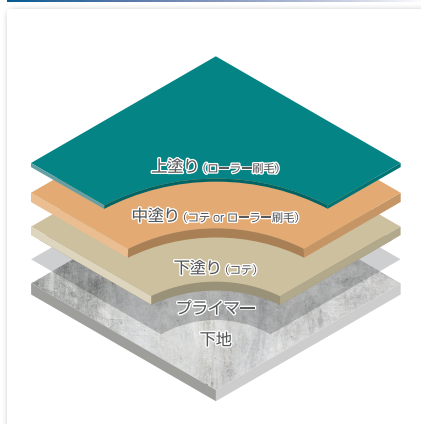


標準色 10色



NH工法

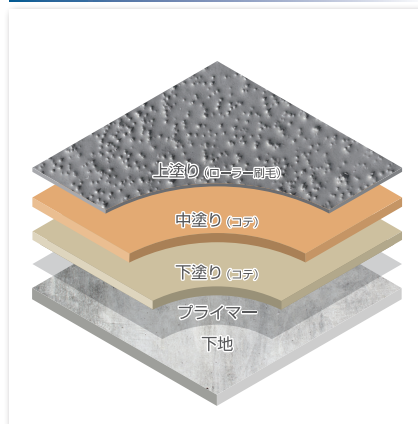
塗り厚：0.7mm～2.0mm



塗膜は薄いですが、施工面コンクリート下地の小さな欠損部・ピンホール・ヘアークラック等を埋め、仕上がり面の品質を高める工法です。

NB工法

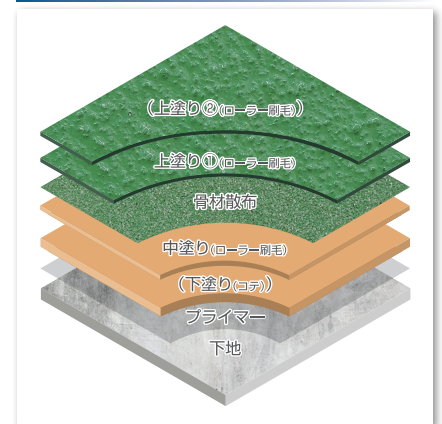
塗り厚：0.7mm～2.0mm



骨材を加えて上塗りをする防滑仕上げ工法です。

C工法

塗り厚：1.0mm～2.0mm



本格的防滑仕上げ工法です。(各種粒度の骨材を使用目的に応じて使い分けることができます。)

特長

- 速硬性で工期の短縮が図れます。
- 0℃まで施工が可能です。
- 施工時の臭いを抑えた低臭タイプです。
- 耐候性・耐薬品性が優秀で、更に耐摩耗性にも優れ、倉庫・道路など屋内外塗り床材として最適です。
- 塗膜は可撓性があり、下地の動きに追従します。
- 塗り替え、部分補修が可能です。

用途

短期間での改修が必要で、臭い移りが心配な食品工場、厨房など



株式会社 **サンベスト工業**

■
本社

愛知県名古屋市中村区砂田町 2-32
TEL (052) 411-1431 (代表)
FAX (052) 411-1458
E-mail info@sanbestkogyo.co.jp
<http://www.sanbestkogyo.co.jp>

■
営業所

東京都豊島区東池袋 2-63-1
TEL (03) 3988-6151 (代表)
FAX (03) 3988-6292