

塗床材シリーズ

高級塗床材



ホルムアルデヒド
放散等級 F★★★★★

※導電型ミラクフロアーは除く。

アーキフロアシリーズ

ARKIFLOOR SERIES

エポキシ樹脂系塗床材 Epoxy Base



- ①アーキフロア-EH無溶剤注) 平滑工法: 薄膜流しのべ仕上げ (標準膜厚:0.8,1.0mm) EH Non-Solvent Flat
- ②アーキフロア-EH無溶剤注) NS工法: 薄膜流しのべ防滑仕上げ (標準膜厚:1.5mm) (けい砂5号) EH Non-Solvent NS
- ③アーキフロア-EH 平滑工法: コーティング仕上げ EH Flat
- ④アーキフロア-EH NS工法: 防滑仕上げ(けい砂6号) EH NS
- ⑤アーキフロア-EHマイルド 平滑工法: コーティング仕上げ EH MILD Flat

*この他、NS工法防滑仕上げ(けい砂6号)もあります。

ウレタン樹脂系塗床材 Polyurethane Base



- ①アーキフロア-UE 平滑工法: 流しのべ仕上げ(標準膜厚:1.7mm) UE Flat
- ②アーキフロア-UE NS工法: 流しのべ防滑仕上げ(標準膜厚:2.0mm) (エストップ#40) UE NS
- ③アーキフロア-UT 平滑工法: コーティング仕上げ UT Flat
- ④アーキフロア-UT NS工法: 防滑仕上げ(けい砂6号) UT NS
- ⑤水性アーキフロア-U 平滑工法: コーティング仕上げ Water Base U Flat

*この他、NS工法防滑仕上げ(けい砂6号)もあります。

アクリル樹脂系塗床材 Acrylic Base



- ①アーキフロア-AW 平滑工法: コーティング仕上げ AW Flat
- ②アーキフロア-AW NS工法: 防滑仕上げ(けい砂7号) AW NS
- ③アーキフロア-AWG 平滑工法: コーティング仕上げ AWG Flat
- ④アーキフロア-AWG NS工法: 防滑仕上げ(けい砂6号) AWG NS
- ⑤アーキフロア-AS 平滑工法: コーティング仕上げ AS Flat

*アーキフロア-AWは艶消し仕上げです。

新型機能性塗床材シリーズ

NEW FUNCTIONAL FLOOR COATINGS

特殊セラミック変性樹脂系塗床材 Silicone Base



- ①SKセラミフロア 平滑工法: コーティング仕上げ SK CERAMI FLOOR Flat
- ②SKセラミフロア NS工法: 防滑仕上げ(けい砂6号) SK CERAMI FLOOR NS

注、アーキフロア-EH無溶剤には、ローラータイプの「アーキフロア-EH無溶剤ローラー用」もあります。仕上がりは、アーキフロア-EH無溶剤と同じになります。またこの他工法として、ペースト工法:厚膜流しのべ仕上げ(標準膜厚:2.0mm)、ペーストNS工法:厚膜流しのべ防滑仕上げ(標準膜厚:2.5mm)、樹脂モルタル工法(標準膜厚:5.0mm)、樹脂モルタルNS工法(標準膜厚:5.5mm)もあります。

ミラクフロアシリーズ

MIRACFLOOR SERIES



- ①水性速硬型ミラクフロア 平滑工法: コーティング仕上げ Water Base Flat
- ②水性速硬型ミラクフロア NS工法: 防滑仕上げ(けい砂6号) Water Base NS
- ③導電型ミラクフロア 平滑工法: コーティング仕上げ Conductivity Type Flat

Colours

標準色 Standard Colours



●掲載の見本は紙に塗付していますので、実物と多少異なる場合があります。また光源によって見え方が異なる場合があります。ご了承ください。なお塗板がある場合は、塗板を最優先にしてください。
 ●同じ色番号でも製品により、色目が多少異なる場合があります。ご了承ください。
 ●この他、工場内ライン塗装用推奨色として、(社)日本塗料工業会の、H15-60V、H19-70Vなどがあります。詳しくは、最寄りの各営業所へお問い合わせください。
 ●色目に関しては、必ず標準色よりお選びください。(パターン見本の色目での注文はご遠慮ください。)
 ●ご注文の際は、別途塗板でご確認ください。
 ●The colour of actual materials may be slightly different from these samples on this catalogue.
 ●As an actual finish varies depending on workmanship, consumption of material, surface condition, etc. beyond our control, the samples shown here are only close approximations to be taken as a guide.