

安全・衛生・環境を科学する



有限会社ユニバーサル建材工業

■ ユークリート (水系硬質U樹脂)

ユークリートは、1968年に英国で開発された水系硬質ウレタンを主成分とした高性能塗リ床材で、食品工場の床材として必要不可欠な要素をほとんど備えております。



「ユークリート」の特性

- 低臭性
無溶剤、低臭性のため食品工場に適しています。
- 付着性
付着性に優れ、改修時の湿潤状態でも安心です。
- 耐熱性
厚み9mm仕様で120℃の熱水に耐えられます。
- 衛生性
カビ、バクテリアの繁殖に抑制効果を示します。また、洗浄性が優れているため衛生的な床を保つことができます。
- 強靱性
強度、靱性が高く、摩耗・衝撃に強い床材です。
- 耐薬品性
ほとんどの化学薬品に耐性があります。

■ 速硬化型・アクリトーンフロアー

アクリトーンフロアーは、1時間程度で硬化し、実用強度に達する為、硬化後は直ぐにご使用いただけます。食品への臭い移りが心配な場所には、低臭タイプも取り揃えていますので安心・安全を最もご提案できる機能塗リ床です。

床の悩みこれで解決!!



- 超速硬化性
1工程の硬化時間が30~60分です。補修・改修工事に最適な材料です。
- 低温硬化性
-30℃の低温下でも硬化しますので冷凍庫等の改修工事にも最適です。
- 耐薬品性
無機酸・有機酸・アルカリに優れた耐久性があります。
- 耐衝撃性
優れた耐衝撃性・耐摩耗性があります。
- 耐温冷繰り返し性
熱水による温冷繰り返しに耐えます。
- 低臭気
低臭タイプも取り揃えています。

■ 抗菌防カビ塗料・ハイテックスシーンス I

銀イオンテクノロジーを使用した最先端抗菌・防カビ塗料ソリューションシステムです。

【ハイテックスシーンス I の特徴】

1. 銀イオン配合により、塗料は塗膜が存在する限りその構造が維持され、抗菌・防カビ効果は長期間持続します。
2. 厳しい洗浄状態が求められるエリアでも、強靱な特殊弾性アクリル塗膜で、剥れ、気泡、ひび割れがありません。
3. 臭いの少ない水溶性1液タイプで安全、しかも乾燥が速く工期が短縮できます。
4. $-30^{\circ}\text{C}\sim+80^{\circ}\text{C}$ の極端な寒暖差に対する高温・低温耐性に優れています。

施工前



施工後



【抗菌テスト】

銀イオンテクノロジーシステムは、様々な微生物に対する社外効能試験に合格しています。

- MRSA
- 大腸菌 O157
- サルモネラ腸炎菌
- ペニシリウム・クリゾゲナム
- 黒色アルベルギルス
- 緑膿菌
- カンジダ・アルビカンス
- レジネオラ・ニューモフィラ
- クロストリジウム・ディフィシレ
- バイコマイシン耐性腸球菌
- アシネトバクター・バウマニ
- 肺炎連鎖球菌

■ 熱交換塗料タフコート

熱交換塗料は、従来の反射や断熱の考えを用いてはなりません。

太陽光線が塗膜に当たるとその中の赤外線の一部が熱エネルギーに変換されて塗膜中に分散・移動をします。塗膜中には、熱交換作用の強い特殊な放熱材料が入っており、これに接触するとただちにエネルギー変換が起きます。表層で起きる為に大半の熱は運動エネルギーとして消費されます。この原理ですと、熱の吸収色（濃色）や表層の汚れなどの問題も解決できます。熱交換塗料はカーボンオフセット認証商品です。

知覧子豚供給センター吹付



左同・タフコート完成



熱交換塗料タフコートの特徴

- 白に限定されず濃色塗装が可能
- 表面が汚れても効果が持続する
- 安価で広範な用途がある
- 輻射熱が少ない
- 屋根、外壁、屋上、サイロ、屋外舗装、駐車場等用途多様

ちくさんクラブ21（生産性向上のための優良事例・養豚）

★繁殖成績の比較

発情再帰日数（日） 施工前（8.7） 施工後（6.5）
離乳時体重（kg） 施工前（5.3） 施工後（6.9）

★出荷成績の比較

平均出荷日齢（日） 未施工区（190） 施工区（182）
枝肉重量（kg） 未施工区（68.6） 施工区（73.3）
肥育事故率（%） 未施工区（7.0） 施工区（5.0）

安全・衛生・環境を科学する

九州一円・食品工場室内環境の問題点を解決します。
 (結露・カビ・塗り床・水勾配・排水)



■ 本社
 〒880-0302
 宮崎市佐土原町西上那珂87番地1
 TEL0985-89-2930
 E-mail info@u-kenzai.co.jp

無償試験施工 (2.0㎡まで) 承ります。

■ 主な工事実績

J A 宮崎経済連
 J A 鹿児島経済連
 株式会社ミヤチク
 宮崎県農協果汁株式会社
 株式会社児湯食鳥
 宮崎くみあいチキンフーズ
 鹿児島くみあいチキンフーズ
 鹿児島協同食品株式会社
 丸紅畜産株式会社
 生活協同組合コープみやざき
 株式会社ゼンカイミート
 株式会社丸正フーズ
 イチマル水産株式会社
 宮崎サンフーズ株式会社
 日本澱粉工業株式会社
 サンキョーミート株式会社
 (伊藤ハムグループ)
 九州新進株式会社
 株式会社アクシーズ
 都城ウエルネスミート株式会社
 日本食材加工株式会社
 鹿児島中央畜産株式会社
 株式会社トホフードサービス
 マルイ食品(株)野田工場
 株式会社ピエトロ

有限会社有菌食品
 株式会社勤場蒲鉾
 鹿児島ミートグループ
 株式会社たからや蒲鉾
 農業組合法人南州農場
 南薩食鳥株式会社
 株式会社宮崎農産
 ジャパンミート株式会社
 株式会社南国興産
 株式会社みやさん食品
 スーパーシェフ株式会社
 マルイ食品株式会社
 株式会社フンドーダイ
 株式会社ナンキューフーズ
 株式会社くらこん
 株式会社クロレラ本社
 林兼産業株式会社
 水溜食品株式会社
 南日本ハム株式会社
 日本ピュアフード株式会社
 協同組合サン畜産副産物研究会
 三州食品株式会社
 マルイ食品(株)大口工場
 日本ホワイトファーム(株)
 株式会社マツバラ

株式会社富士冷
 株式会社ミートセンターかごしま
 株式会社ナカシン冷食
 株式会社 J A 食肉かごしま
 ゆば将 (西原商会グループ)
 薩摩家 (西原商会グループ)
 大分県畜産公社
 南九州畜産興業
 株式会社キューレイフーズ
 株式会社あじかん
 橋口製餃株式会社
 株式会社きりしまペーカリー
 お酒のキンコー
 南九州畜産工業(株)フーズ工場
 ナンテクハム・志布志工場
 株式会社南部食鳥
 株式会社千興ファーム
 阿久根食肉流通センター(株)
 株式会社松野野卵工場
 有限会社志摩村水産
 いちき串木野市羽島漁協共同組合
 五木屋本舗
 マルイ食品(株)高尾野工場
 道本食品株式会社
 株式会社宮崎南部食鳥

有限会社ユニバーサル建材工業