



ALWAYS IN ADVANCE OF TIMES,
DAIDO CORPORATION HAS
STEADILY GROWN BY PROVIDING
SUPERIOR PRODUCTS AND SERVICE.

食品工場や給食設備の室内(床、天井、壁)を

カビ 菌 から守る

クリーンパックシステム

非鉛・クロム F☆☆☆☆

食品を取り扱う上で、衛生面で安全な空間を確保することは、大変重要なことです。

「クリーンパックシステム」はこうしたニーズに応えて、

床部分には耐久性に優れた塗床材「ユカクリート タイル#70抗菌型」と、
内壁には臭いがしない為に病院やレストランで広く使用されている内装塗材「無臭コート抗菌型」を
組み合わせてご使用頂くことにより、あらゆる菌に強く、快適な空間を作り出します。



用途

- 給食センター、ホテル、レストラン、病院などの厨房
- 酒造、製パン、製菓、乳製品などの食品工場

クリーンパックシステムは「ユカクリート タイル#70抗菌型」と「無臭コート抗菌型」を組み合わせた、カビや菌に強く、明るく快適な空間を生み出す為の衛生面に優れたシステムです。

床面に
ユカクリート タイル#70抗菌型

+

内壁に
無臭コート抗菌型

- 無溶剤型エポキシ樹脂を基材として一度に厚膜に塗付可能
- 抗菌性に優れカビの発生を防ぐ
- ムラのないシームレスな床に仕上がる
- 接着強度が高く強靱な塗膜ができる
- 耐水性、耐薬品性、耐油性に優れ、過酷な条件に耐える
- 光沢が良く、耐汚染性にも優れている
- 特殊な溶剤型アクリル樹脂を基材としている為にニオイがほとんどない
- 抗菌性、防カビ性に優れている
- モルタル、スレート、木部などにも直接塗装できる
- トマリが良く作業性が良好

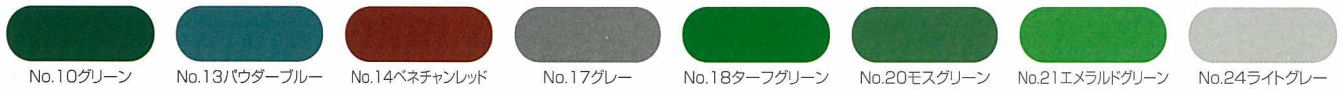
クリーンパックシステム

CLEAN PACK SYSTEM

標準色

※色見本は印刷のため色調が異なります。ユカクリート標準色見本帳をご参照下さい。

ユカクリート タイル#70抗菌型 ※ユカクリート タイル#70低臭速乾抗菌型もございます。



無臭コート抗菌型

無臭コート抗菌型は基本的に艶消です。

性能

■一般性能 ユカクリート タイル#70抗菌型

試験項目	結果	試験方法
硬化時間 (20℃)	24時間	軽歩行可能時間
硬度	85	ショアーD
曲げ強さ (N/mm ²)	51.0	JIS K 7171
圧縮強さ (N/mm ²)	73.9	JIS K 7181
引張強さ (N/mm ²)	34.9	JIS K 7113
耐衝撃強さ (kJ/mm ²)	2.2	JIS K 7111
耐摩耗性 (mg)	144	テーバー式CS17.9.8N、1000回

■一般性能 無臭コート抗菌型

試験項目	結果	試験方法
表面乾燥 (23℃)	3時間	JIS K 5600-3-2
耐水性(24時間)	異常なし	JIS K 5600-6-1
耐アルカリ性(24時間)	異常なし	JIS K 5600-6-1
耐温水性 (24時間)	異常なし	50℃
耐石けん水性 (24時間)	異常なし	中性洗剤5%水溶液
カビ抵抗性	菌糸の発育が認められない	JIS Z 2911 4.3.2

■抗菌力試験 (菌液調整溶液：大腸菌 1/500NB, 黄色ブドウ球菌 1/50NB, MRSA 1/50NB)

試験菌	ユカクリート タイル#70抗菌型		無臭コート抗菌型	
	生菌数		生菌数	
	接種直後	24時間後	接種直後	24時間後
黄色ブドウ球菌	3.4×10 ⁵	4×10	3.4×10 ⁵	<10
大腸菌	2.1×10 ⁵	<10	2.1×10 ⁵	<10
MRSA	6.9×10 ⁵	8.1×10 ³	6.9×10 ⁵	3.0×10 ²

■細菌の消長試験 (菌液調整溶液：1/50NB)

試験菌	ユカクリート タイル#70抗菌型		無臭コート抗菌型	
	生菌数		生菌数	
	接種直後	24時間後	接種直後	24時間後
大腸菌(O157:H7)	1.4×10 ⁵	<10	1.4×10 ⁵	<10

■容量と塗装面積

品名	材質	配合比(質量)	容量	塗装面積(m ² /缶)
ユカクリート 含浸プライマー	溶剤型エポキシ	主剤 1:硬化剤 1	16kgセット 主剤8kg 硬化剤8kg	100
ユカクリート タイル#70抗菌型	無溶剤型エポキシ	主剤 5:硬化剤 1	15kgセット 主剤12.5kg 硬化剤2.5kg	8.8(1.7kg/m ²)
無臭コート抗菌型	溶剤型アクリル	—————	16kg	100~114

◎実際の施工時には当社にご相談ください。最適な塗装仕様をご提案致します。

SINCE 1932.

大同塗料株式会社
 ISO 9001 (滋賀工場)

本社 〒532-0032 大阪市淀川区三津屋北2丁目14番18号 TEL.06(6308)6288 FAX.06(6308)3618
 東京支店 〒135-0031 東京都江東区佐賀1丁目18番8号 TEL.03(3642)8431 FAX.03(3643)5560
 名古屋支店 〒452-0962 愛知県清須市春日流7番地1 TEL.052(409)8711 FAX.052(409)8716
 大阪支店 〒532-0032 大阪市淀川区三津屋北2丁目14番18号 TEL.06(6308)6281 FAX.06(6308)3512
 エンジニアリング課 〒532-0032 大阪市淀川区三津屋北2丁目14番18号 TEL.06(6308)4011 FAX.06(6308)6416
 福岡営業所 〒812-0051 福岡市東区箱崎ふ頭5丁目8番18号 TEL.092(641)2025 FAX.092(641)4022
 札幌営業所 〒061-3244 石狩市新港南3丁目704番地8 TEL.0133(76)6177 FAX.0133(76)6178
 仙台営業所 〒981-0904 仙台市青葉区旭ヶ丘1丁目42番55号 TEL.022(272)1323 FAX.022(272)1324
 エンジニアリング課 〒270-1403 千葉県白井市河原子木戸場364番地13 TEL.047(492)1901 FAX.047(492)1903
 神奈川営業所 〒252-0244 神奈川県相模原市中央区田名2507番地10 TEL.042(764)4835 FAX.042(764)4836
 滋賀営業所 〒524-0051 滋賀県守山市三宅町561番地 TEL.077(583)2234 FAX.077(583)3964
 姫路営業所 〒670-0073 兵庫県姫路市御立中5丁目1番22号 TEL.079(299)5959 FAX.079(299)5960
 広島営業所 〒733-0833 広島市西区商工センター4丁目5番15号 TEL.082(277)6464 FAX.082(277)6461

本社工場 〒532-0032 大阪市淀川区三津屋北2丁目14番18号 TEL.06(6308)5822 FAX.06(6308)3512
 滋賀工場 〒524-0051 滋賀県守山市三宅町561番地 TEL.077(583)2234 FAX.077(583)3964

ホームページアドレス <http://www.daido-toryo.co.jp>



製品の規格及び仕様は改良等のため
予告なく変更する場合があります。

50-1004

'10.11.7版 3,000 LO