

ユータッククイックE-1・E-2

「ユータッククイックE-1・E-2」は塗り床材への多年の経験と技術をベースに開発した「食品工場床・厨房床24H改修工法」です。この工法は、湿潤素地にも施工が可能。食品工場などで求められる低臭性にも優れた性能を発揮します。食品工場や厨房の床改修工法です。



特長

- ①湿潤面に施工でき、強力な付着力を示します。食品工場や厨房の床など、水が多用される箇所の改修工法です。
- ②24時間で施工が完了するスピード工法です。施工が終了して約4時間(素地温度が23℃の場合)で軽歩行が可能。翌日から床を使用できます。
- ③臭いが少ないため、施工後も臭いが気になりません。
- ④耐温水性、耐酸性に優れ、耐久性も抜群です。
- ⑤「ユータッククイックE-1」で湿潤面への強力な付着をはかり、「ユータッククイックE-2」により耐薬品性などの機能を付与する工法です。

主な用途

- 食品製造加工工場・清涼飲料水工場
- 醸造工場
- 厨房・給食センター・洗浄室

- =おすすめできる場所
- =使用可能な場所

荷姿

- ユータッククイックE-1……9kgセット(A液:6kg B液:3kg)
- ユータッククイックE-2……15kgセット(A液:12.5kg B液:2.5kg)
6kgセット(A液:5kg B液:1kg)
- ミルコンMS-2……5kg

色彩

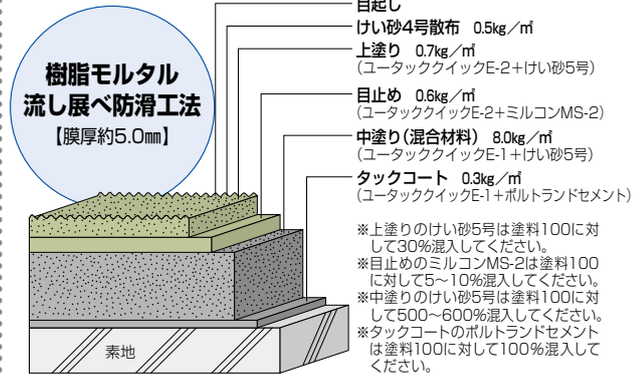
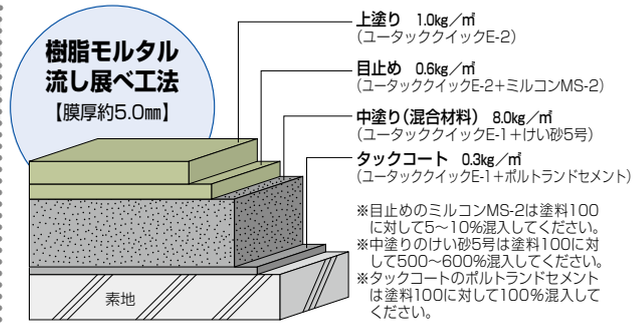
標準色11色 (E-2のみ)

- 印刷のため、実際の仕上りとは相違があります。ご了承ください。
- ライン用については最寄りの営業所へお問い合わせください。



工法

- 本工法以外については、最寄りの営業所までお問い合わせください。
- 屋内外にかかわらず紫外線のあたる場所での使用は避けてください。
- 環境条件により白化、艶引けの可能性があります。
- 紫外線殺菌、滅菌灯により、変色します。



ユータッククイックE-1・E-2関連各製品 希釈剤・希釈率・施工間隔(23℃)

製品名	希釈剤	希釈率	施工間隔
ユータッククイックE-1	無希釈	—	3時間以上24時間以内
ユータッククイックE-2	無希釈	—	3時間以上24時間以内 歩行可能……4時間以上 養生……24時間以上

試験成績

試験項目	試験結果	試験法
硬度	81	JIS K 6253 硬度計 D
引張接着強さ	2.06N/mm ² (素地破壊)	JIS A 5536
すべり抵抗性*1	0.88 (乾燥面)	日本塗料工業会試験法/C.S.R. (すべり抵抗係数)
	0.83 (湿潤面)	
すべり抵抗性*2	104 (乾燥面)	BPN測定値 (ポータブルスキッドレジスタンステスター)
	26 (湿潤面)	
難燃性(酸素指数)	26以上	JIS K 7201

●耐薬品性については「耐薬品性能一覧」をご参照ください。なお、数値は代表値であり、保証値ではありません。

※1 すべり抵抗性の数値は7ページの「C.S.R.値とすべりの程度の関係」をご参照ください。
※2 すべり抵抗性の数値は7ページの「BPN測定値(ポータブルスキッドレジスタンステスター)とすべり程度の関係」をご参照ください。