

●MMA樹脂・厚膜タイプ(多液)

F☆☆☆☆(ホルムアルデヒド規制適合品/室内使用無制限)

社団法人日本塗料工業会 登録番号 N03191 (ユータックオリゴマー低臭 プライマー)、N03192 (ユータックオリゴマー低臭 中塗)、N03193 (ユータックオリゴマー低臭 レジンモルタル用バインダー)、N03194 (ユータックオリゴマー低臭 上塗)

ユータックオリゴマー低臭

「ユータックオリゴマー低臭」はMMA (メタクリル酸)樹脂を主成分とした低臭タイプの速硬化塗り床材です。従来のMMA樹脂系塗り床材の臭気を大幅に低減しながら、硬化性、耐久性などの性能をほぼ維持した塗り床材です。

環境 環境対応タイプ	厚膜 厚膜タイプ	薄膜 薄膜タイプ	弾性 弾性タイプ	静電気 静電気帯電防止用	水性 水性形タイプ	速硬化 速硬化タイプ
防食 防食性	耐熱 耐熱性	防滑 防滑性 (工法により)	防塵 防塵性	AS ASコン面 施工可能	舗装材 カラー 舗装材	抗菌 抗菌タイプ

特長

- ①MMA (メタクリル酸)樹脂が主成分のため、硬化が速く、施工後1~2時間で歩行が可能です。
- ②従来のMMA樹脂系塗料と比較して、臭気が大幅に低減されたため、室内の改修工事に適しています。
- ③硬化剤の量および促進剤の添加により、-10℃~30℃ (素地温度)での施工が可能です。
- ④酸やアルカリなどの各種薬品に対して、優れた耐久性を発揮します。
- ⑤抜群の耐久性を発揮します。
- ⑥社団法人日本塗料工業会によるホルムアルデヒド自主管理規制において、「F☆☆☆☆」の認定を受けています。

主な用途

- 遊歩道・遊園地・広場・公園・エントランス (コンクリート面)
- 駅のプラットフォーム・コンコース
- 歩道橋・地下道 (コンクリート面)
- 展示場 (コンクリート面)
- 景観舗装 (コンクリート面)
- 製菓工場 ○食品製造加工工場・清涼飲料水工場
- 醸造工場 ○化学薬品工場・メッキ工場
- 冷蔵倉庫・冷凍倉庫
- 厨房・給食センター・洗浄室
- 駐車場・駐輪場 (コンクリート面)

■ユータックオリゴマー低臭関連各製品 希釈剤・希釈率・施工間隔 (23℃)

製品名	希釈剤	希釈率	施工間隔
ユータックオリゴマー低臭 プライマー	無希釈	—	1時間以上48時間以内
ユータックオリゴマー低臭 中塗	無希釈	—	1時間以上48時間以内
ユータックオリゴマー低臭 レジンモルタル用バインダー	無希釈	—	1時間以上48時間以内
ユータックオリゴマー低臭 上塗	無希釈	—	歩行可能……1時間以上 養生……2時間以上

■ユータックオリゴマー低臭各種1kg(1,000g)に対する「ナイパー NS」、「ユータックオリゴマー低臭促進剤」の添加量

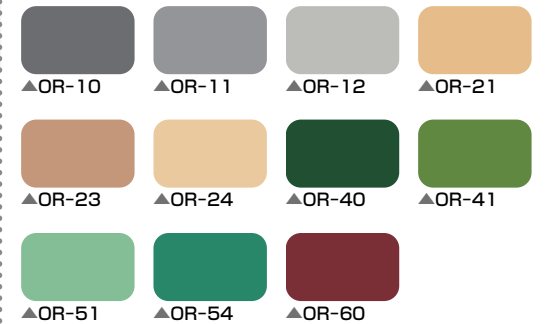
素地温度(℃)	樹脂液	プライマー			中塗		レジンモルタル用バインダー		上塗	
		硬化剤	低臭促進剤	オクチル酸コバルト	硬化剤	低臭促進剤	硬化剤	低臭促進剤	硬化剤	低臭促進剤
ユータックオリゴマー低臭促進剤の場合 【適用素地温度:-10~30℃】	25~30	30g	—	10g	30g	—	30g	—	30g	—
	20~25	30g	—	10g	30g	—	30g	—	30g	—
	15~20	40g	—	10g	40g	—	40g	—	30g	—
	10~15	60g	—	10g	60g	—	60g	10g	40g	—
	5~10	60g	10g	10g	60g	10g	60g	20g	60g	—
	0~5	80g	40g	10g	60g	20g	60g	40g	60g	10g
	-5~0	100g	60g	10g	80g	60g	80g	60g	60g	10g
-10~-5	150g	150g	10g	100g	100g	120g	100g	60g	60g	

色彩

標準色11色

●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。また、実際には半艶色となります。

※本標準色は「ユータックオリゴマー低臭」のみの限定色です。他の品種には適用できません。



荷姿

- ユータックオリゴマー低臭 プライマー(コンクリート面)15kg*
- オクチル酸コバルト(6%)0.8kg
ユータックオリゴマー低臭プライマーには、必ずオクチル酸コバルト(6%)が必要です。
- ユータックオリゴマー低臭 中塗15kg*
- ユータックオリゴマー低臭 レジンモルタル用バインダー15kg*
- ユータックオリゴマー低臭 上塗15kg*
- ナイパーNS (硬化剤)1kg
※印は別途ナイパーNS (硬化剤)が必要です。ナイパーNSは有機過酸化物です。
- ユータックオリゴマー低臭 トナー (各色)4kg
- ユータックオリゴマー低臭 促進剤1kg
- 混合砂砂KC-1A16kg
- 混合砂砂KM-17A20kg
- 混合砂砂KM-215kg
- ユータックオリゴマー 洗浄液16ℓ

試験成績

試験項目	試験結果	試験法
硬度	75	JIS K 6253 硬度計 D
引張接着強さ	2.42N/mm ²	JIS A 5536
すべり抵抗性※1	0.93 (乾燥面)	日本塗布床工業会試験法/C.S.R. (すべり抵抗係数)
	0.91 (湿潤面)	
すべり抵抗値※2	73 (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)
	24 (湿潤面)	

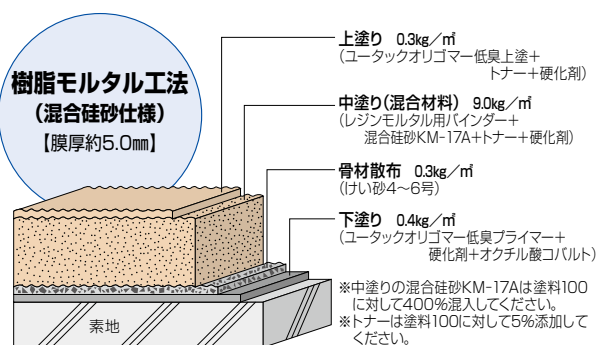
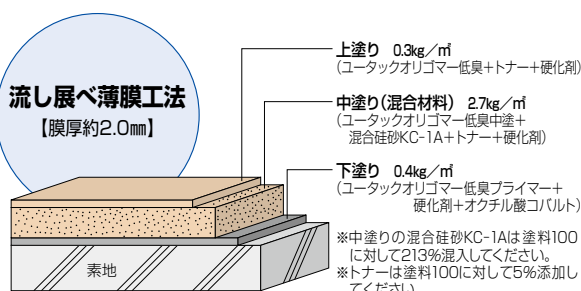
●耐薬品性については、裏表紙の「耐薬品性能一覧」をご参照ください。なお、数値は代表値であり、保証値ではありません。

※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 すべり抵抗値の数値は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。

工法

●本工法以外および各種膜厚については、最寄りの営業所までお問い合わせください。



●本仕様には別途8.0mm厚の仕様があります。

