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 NO3191 (ユータックオリゴマー低臭 プライマー)、NO3192 (ユータックオリゴマー低臭 中塗)、NO3193 (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)、NO3194 (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」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。



特長

●素地温度が

- 10℃以下で

は施工できま

- 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
- ③硬化剤の量および促進剤の添加により、-10℃ ~30°C (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。

=おすすめで

きる場所

場所

- ●遊歩道・遊園地・広場・公園・エントランス (コンクリート面)
- ◉駅のプラットホーム・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) ○=使用可能な
 - ●景観舗装(コンクリート面)
 - ○製薬工場 ○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時間以內
ユータックオリゴマー低臭 中塗	無希釈	_	1時間以上48時間以內
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時間以內
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

色彩 標準色11色

町刷のため、 相違があります。 で了承ください。また、実際には 半艶色となりま

※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(コンクリート面用)
-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
- ●ユータックオリゴマー低臭 中塗………15kg※

コバルト(6%)が必要です。

- ●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)・・・・・・ 1 kg
- ※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
- ●混合硅砂KC-1A ·············· 16kg
- ●混合硅砂KM-17A ······ 20kg
- ●混合硅砂KM-2······15kg ●ユータックオリゴマー 洗浄液…………16ℓ

■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

樹脂液			プライマ-	-	中望	企	レジンモルタル	レ用バインダー	上	全
素地温度(℃)		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

●耐薬品性につい ては、裏表紙の 「耐薬品性能-覧」をご参照く ださい。なお、 数値は代表値で

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/mm²	JIS A 5536			
すべり抵抗性※ 1	0.93 (乾燥面)	口十冷り広工業会計除けてOCD(すべり抵抗原業)			
	0.91 (湿潤面)	- 日本塗り床工業会試験法/C.S.R.(すべり抵抗係数) 			
すべり抵抗病※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)			
すべり抵抗値 ^{※ 2}	24 (湿潤面)	DPIN測を個(ハーツノルスキットレンスダンスアスター)			

- 数値は代表値で。 **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。 あり、保証値で **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。 **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。

上塗り 0.3kg/㎡ (ユータックオリゴマー低臭+トナー+硬化剤)

工法

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



