

●ゴムチップ・ウレタン複合弾性形・カラー舗装材(1液)

F☆☆☆☆(ホルムアルデヒド規制適合品/室内使用無制限) 一般社団法人日本塗料工業会 登録番号 N03133 (ユータックUグラウンドコートバインダー)

# ユータックUグラウンドコート

「ユータックUグラウンドコート」は良好な歩行感と優れた耐久性を実現する舗装材です。安全性、透水性、消音性の効果を発揮します。ゴルフ場の歩経路やジョギングコース、公園、遊歩道、屋内・外スポーツ施設などに適した舗装材です。

- ※下地の種類が透水アスコンの場合、使用が難しい場合や別途、表面研磨などの下地処理が必要となる場合があります。最寄りの営業所までお問い合わせください。
- ※耐候性や耐摩耗性を向上させる上塗り(ユータックFT)の仕様は、最寄りの営業所までお問い合わせください。
- ※施工直後の降雨や夜露になど、塗膜養生中に水分の接触した場合、白化が生じる可能性があります。白化が生じた場合は下地処理を行ない、ユータックFTをスプレー塗装してください。

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

## 特長

- ①10mmの厚膜でソフトな歩行感が得られ、転倒してもけがをしにくい高い安全性があります。
- ②透水性アスコンと組み合わせることにより、施工面に水がたまらない高い透水性を発揮し、雨水を地面に返します。
- ③塗膜のやさらかさが足音を吸収し、消音効果を高めます。

## 色彩

標準色3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、実際には艶消し色となります。

※本標準色は「ユータックUグラウンドコート」のみの限定色です。他の品種には適用できません。



## 主な用途

- 遊歩道・遊園地・広場・公園・エントランス(アスコン、コンクリート面)
- ゴルフ場歩経路・ジョギングコース(アスコン、コンクリート面)
- 景観舗装(アスコン、コンクリート面)
- 歩道橋・地下道(アスコン、コンクリート面)

●=おすすめできる場所  
○=使用可能な場所

## 荷姿

- ユータックUグラウンドコートプライマー アスコン用……16kg
  - ユータックFエコプライマー……16kg
  - NTエコプライマーU……16kg
  - ユータックUグラウンドコートバインダー……18kg
  - ユータックUグラウンドコート触媒……16kg
  - ユータックUグラウンドコートゴムチップ カラー……20kg/袋
  - ユータックUグラウンドコートゴムチップ 黒……20kg/袋
- ※施工の際、熱ローラーや熱ゴテなど、専用の施工工具が必要です。

## ユータックグラウンドコート関連各製品 希釈剤・希釈率・施工間隔(23℃)

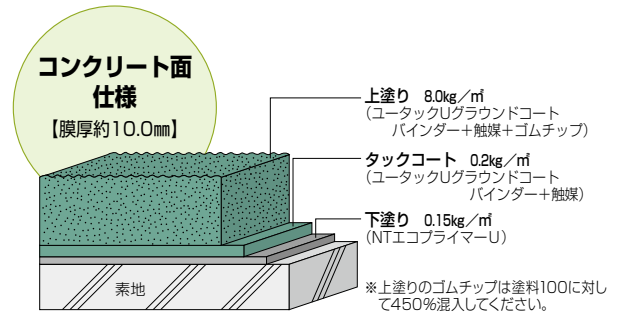
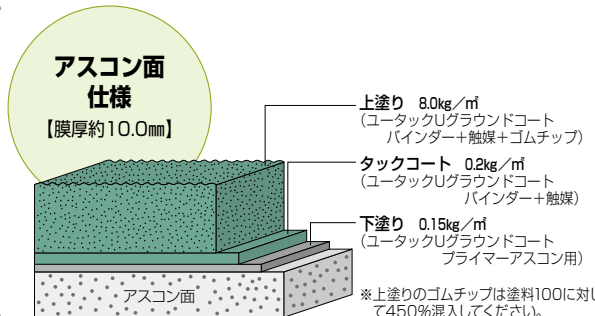
製品名	希釈剤	希釈率	施工間隔
ユータックUグラウンドコートプライマーアスコン用	無希釈	—	3時間以上24時間以内
ユータックFエコプライマー	無希釈	—	2時間以上24時間以内
NTエコプライマーU	無希釈	—	2時間以上12時間以内
ユータックUグラウンドコート	無希釈	—	歩行可能…24時間以上 養生……48時間以上

## ユータックUグラウンドコート バインダー (18kg) に対する触媒の添加量

気温	5℃	10℃	15℃	20℃	25℃
添加量	2.5kg	1.8kg	1.1kg	0.7kg	0

## 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。



## 試験成績

●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。

試験項目	試験結果	試験法
硬度	69	JIS K 6253 硬度計 A
引張接着強さ	2.45N/mm <sup>2</sup>	JIS A 5536
伸び率	350%	JIS K 6251
すべり抵抗性※1	0.89 (乾燥面)	日本塗床工業会試験法/C.S.R. (すべり抵抗係数)
	0.86 (湿潤面)	
すべり抵抗値※2	105 (乾燥面)	BPN測定値 (ポータブルスキッドレジスタンスステスター)
	47 (湿潤面)	

※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ステスター)とすべり程度の関係」をご参照ください。