

ユータックEナチュラル

美しい都市景観の実現のために自然のもつ役割の重大さが認められ、いま、街には樹木や草花が配置されています。歩道にも従来の無機質なアスファルトではなく、自然のもつやさしさと素材感が求められています。「ユータックEナチュラル」はこれらのニーズに対応した舗装材です。自然石を用い、その質感で街を美しく彩ります。公園や遊園地、遊歩道、広場、エントランスなどの景観向上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。

環境 環境対応タイプ (工法により)	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
防塵 防塵性	アスコン アスコン面施工可能	舗装材 カラー舗装材	抗菌 抗菌タイプ	

特長

- ①自然石を配合していますので、美しく、親しみやすい自然なトーンで街をやさしく彩ります。
- ②透水性アスコンと組み合わせることにより、高い透水性を発揮し、雨水を地面に返します。
- ③低黄変エポキシ樹脂が自然石を強力に固定。長期にわたり、美しさを維持します。

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。

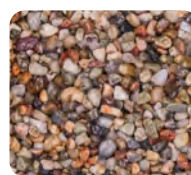
※本標準色は「ユータックEナチュラル」のみの限定色です。他の品種には適用できません。



▲あかふじ



▲金王石



▲さなげ石

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)
- 景観舗装(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

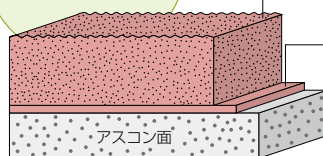
- ユータックECプライマー……
16kgセット (A液: 12kg B液: 4kg)
4kgセット (A液: 3kg B液: 1kg)
- ユータックEナチュラル……
16kgセット (A液: 10kg B液: 6kg)
- 専用骨材……………各20kg

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。

アスコン面仕様

【膜厚約10.0mm】



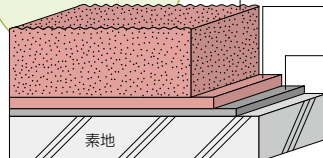
上塗り 18.0kg/m²
(ユータックEナチュラル+専用骨材)

タックコート 0.2kg/m²
(ユータックEナチュラル)

※上塗りの専用骨材は塗料100に対して1.250%混入してください。

コンクリート面仕様

【膜厚約10.0mm】



上塗り 18.0kg/m²
(ユータックEナチュラル+専用骨材)

タックコート 0.2kg/m²
(ユータックEナチュラル)

下塗り 0.15kg/m²
(ユータックECプライマー)

※上塗りの専用骨材は塗料100に対して1.250%混入してください。

ユータックEナチュラル関連各製品 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ECプライマー	ユータックシンナー	0~15%	3時間以上72時間以内
ユータックEナチュラル	無希釈	—	歩行可能…24時間以上 養生……………48時間以上

試験成績

試験項目	試験結果	試験法
硬度	98	JIS K 6253 硬度計 A
引張接着強さ	1.57N/mm ²	JIS A 5536
伸び率	34%	JIS K 6251
すべり抵抗性※1	0.82 (乾燥面) / 金王石	日本塗料工業会試験法 / C.S.R. (すべり抵抗係数)
	0.81 (湿潤面) / 金王石	
すべり抵抗値※2	99 (乾燥面) / 金王石	BPN測定値 (ポータブルスキッドレジスタンステスター)
	31 (湿潤面) / 金王石	

※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。