

カラートップSR ポリメタイトECO

【床 + 防水・耐久力】 水と衝撃、過酷な環境に

建築防水



屋上
屋外通路
ベランダ
バルコニー
渡り廊下など

一般建物用に最適、人に優しい環境配慮型。

ノンモカ型ウレタン塗膜防水材

ポリメタイト Eco

標準色



#グレー

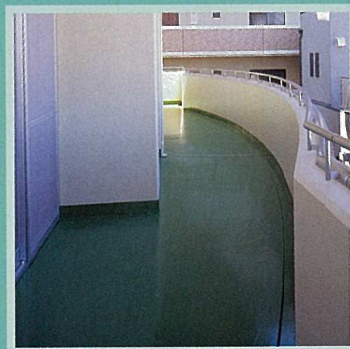


#グリーン

JIS A 6021 建築用塗膜防水材 ウレタンゴム系1類合格品
国土交通省公共建築工事標準仕様書(平成19年版)対応

日本ウレタン建材工業会

F★★★★



防水性

JIS A 6021に適合。下地クラックへの追従性にすぐれた防水層塗膜と高強度ウレタン塗膜。

環境配慮型

硬化剤の主成分として特定化学物質モカ(MBOCA)を含まない、環境配慮型の防水材。

耐久性

すぐれた耐久性を長期間キープ。弾性も大きく、歩行者の多い商業施設にも最適。



耐候性

無黄変アクリルウレタン樹脂系のトップコート。(標準仕様)

美装性

シームレスで美しい塗床仕上げ。

防滑性

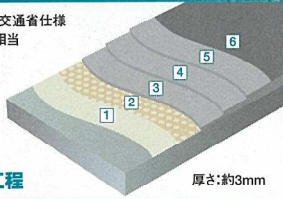
スリップなどを防ぐ、防滑仕上げも可能。

国土交通省公共建築工事標準仕様(平成19年版)

平場

P-E-X1

国土交通省仕様
X-1相当



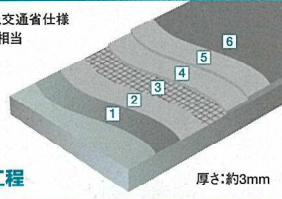
厚さ:約3mm

■工程

工程	使用材料	使用量 (kg/m ²)
1	ポリメタイトDHボンド	0.3
2	ポリメタイトDHシート ポリメタイトDHテープ	—
3	ポリメタイトECO-2	1.0
4	ポリメタイトECO	1.5
5	ポリメタイトECO	1.5
6	ポリメタイトECOトップA	0.2

P-E-X2

国土交通省仕様
X-2相当



厚さ:約3mm

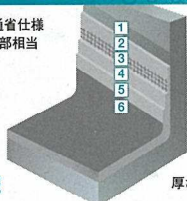
■工程

工程	使用材料	使用量 (kg/m ²)
1	ポリメタイトUP-30	0.2
2	ポリメタイトECO	0.3
3	ポリメタイトクロスP	—
4	ポリメタイトECO	1.7
5	ポリメタイトECO	2.0
6	ポリメタイトECOトップA	0.2

立上り

P-E-X2立上り用

国土交通省仕様
X-2立上り相当



厚さ:約2mm

■工程

工程	使用材料	使用量 (kg/m ²)
1	ポリメタイトUP-30	0.2
2	ポリメタイトECO-2	0.5
3	ポリメタイトクロスP	—
4	ポリメタイトECO-2	1.1
5	ポリメタイトECO-2	1.1
6	ポリメタイトECOトップA	0.2

トップコート

トップコートはすぐれた耐候性を持つ無黄変アクリルウレタン樹脂のポリメタイトECOトップAが標準仕様です。さらに長期耐候性を求められる場合はフッ素樹脂系トップコート ポリメタイトECOトップFをご使用ください。

仕上げ種類



#グレー



#グリーン



#グレー
艶消し仕上げ



#グリーン
艶消し仕上げ



#グレー
防滑仕上げ



#グリーン
防滑仕上げ

製品荷姿

プライマー・接着剤

ポリメタイトUP-30
17kg
一般用プライマー

ポリメタイトUP-NB
基剤 4kg+硬化剤 4kg 8kgセット
層間用プライマー

ポリメタイトDHボンド
基剤 2kg+硬化剤 8kg 10kgセット

防水材※

ポリメタイトECO
基剤 6kg+硬化剤 12kg 18kgセット

ポリメタイトECO-2
基剤 6kg+硬化剤 12kg 18kgセット

トップコート※

ポリメタイトECOトップ A
基剤 7kg+硬化剤 7kg 14kgセット

ポリメタイトECOトップ F
基剤 2kg+硬化剤 6kg 8kgセット

※艶ありと艶消しの2種類があります。

補強材など

ポリメタイトクロスP
1,020mm幅×50m巻

ポリメタイトDHシートG
1,200mm幅×50m巻

ポリメタイトDHテープ
50mm幅×50m巻

ゴムチップM
10kg*

*一番大きな荷姿を掲載しています。