

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

防水

ABC
shokai
化成品事業部

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

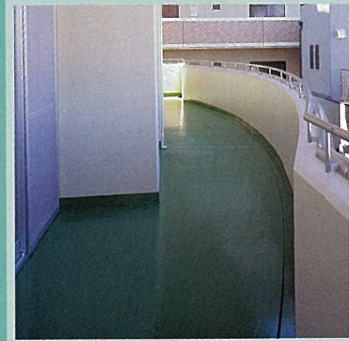
ポリメタイト Eco

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★★★

標準色



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。

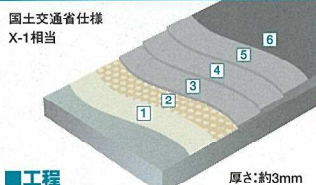
防滑性

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

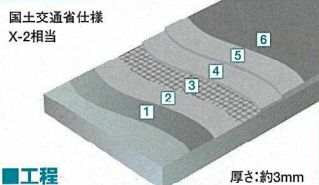
P-E-X1



■工程 厚さ:約3mm

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

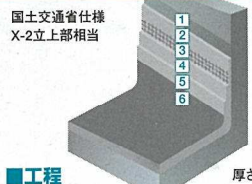


■工程 厚さ:約3mm

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



■工程 厚さ:約2mm

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



製品荷姿

プライマー・接着剤



防水材*

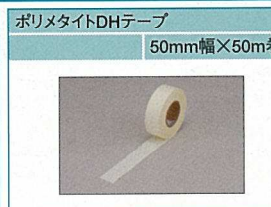


トップコート**



*艶ありと艶消しの2種類があります。

補強材など



*一番大きな荷姿を掲載しています。