

マスタートップ[®] 1324 / 1324R

MASTERTOP[®] 1324 / 1324R

硬質ポリウレタンシステム・高耐久性防塵美装床

マスタートップ1324は、高品質な硬質ポリウレタンを主成分とした強靱な性能により、クリーンで安全な作業環境づくりに役立ちます。

特長

- ◆ **安全且つ衛生的** 低アウトガスおよび HACCP・GMP 対応で最適な作業環境を作ります。
- ◆ **滑りにくい** ウレタン特有の防滑性で、スリップによる事故を低減します。
- ◆ **施工性** コンクリート下地とアスファルト下地に施工が可能です。
- ◆ **耐薬品性** 幅広い耐薬品性により、下地を保護します。また、水密性のある緻密面によりクリーニングが容易です。
- ◆ **耐落下衝撃性** エポキシに比べ靱性が非常に高いため、落下衝撃に対して優れた耐性があります。
- ◆ **シームレスな仕上り** 落ち着いた仕上がりで環境に融和します。さらに、耐候性も付与できます。
- ◆ **ほこりが立たない** 引っ掻き、摩耗に強く、優れた防塵効果があります。

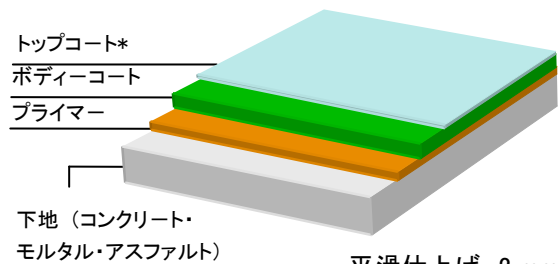
用途

- ◇ 食品工場、薬品工場、化学品工場などの産業床
包装・梱包ライン、製品保管ライン、通路床
倉庫、実験室のクリーンルームなど
- ◇ 駐車場、商業施設、一般ビルの事務所、学校の床

色調

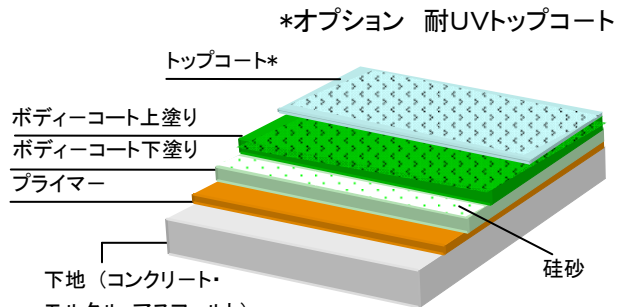
- | | |
|-----|---------|
| 一般色 | パールグリーン |
| | グレー |
| 特別色 | グリーン |

施工ディテール



下地 (コンクリート・
モルタル・アスファルト)

平滑仕上げ 2mm
工程数: 3回



下地 (コンクリート・
モルタル・アスファルト)

防滑仕上げ 2mm
工程数: 4回

*オプション 耐UVトップコート

物性

試験項目		測定値
硬度	材齢28日	75
伸び	DIN 53504 %	10

耐薬品性

表記記号 ○耐久性あり(浸漬3ヶ月) 耐久性あり(浸漬3日) ×劣化

試薬名	評価	試薬名	評価	試薬名	評価
酢酸 5%	○	クロム酸 20%	△	炭酸 10%	○
蟻酸 5%	○	塩酸 20%	○	フッ酸 20%	△
乳酸 10%	○	硝酸 10%	○	硝酸 20%	△
蔞酸 10%	○	リン酸 20%	○	硫酸 40%	○
アンモニア 32%	△	水酸化カルシウム飽和	○	炭酸ソーダ飽和	○
塩化ナトリウム飽和	○	硫酸ソーダ飽和	○	塩化マグネシウム 35%	○
エタノール	△	酢酸エチル	×	ホルムアルデヒド [®] 38%	○
過酸化水素 30%	△	メタノール	×	メチレンクロライド [®]	×
メチルエチルケトン	×	フェノール 2%	△	プロパノール	△
水	○	ブレーキオイル	△	作動油	○
ジェット燃料	○	灯油	○	スカイドロール	△
トランスミッション液	○	植物油	○	果汁	○
エンジンオイル	○	ディーゼルオイル	○		

包装形態

プライマー	30kg/セット
ボディーコート	30kg/セット
トップコート(耐UV用)	10kg/セット

施工時の注意点

別紙、施工マニュアルをご覧ください。