

Okatmos UG30

無溶剤プライマ

- 吸収性・非吸収性下地に対応
- 無溶剤・速乾タイプ
- 低エミッション EMICODE EC1 plus
- 衛生環境配慮
- 優れた接着力
- 屋内、屋外用

本商品には床からの悪臭の原因である床材裏面、下地に生息している微生物やカビ、細菌を不活性化させ悪臭を抑える働きがあり、屋内空気環境に対応しています。

特徴・用途

屋内のレベリング作業や、タイル・天然石施工前に使用する、吸収性・非吸収性下地に対応した、衛生環境配慮型無溶剤デイスパージョンプライマ。

Okatmos UG30 は、古く荒削りされたアスファルト床、テラゾ、タイル、チップボード、古い残留接着剤の上への塗布は可能ですが、硫酸苛性アルカリ溶液マグネシア(酸化マグネシウム)への塗布はできません。屋外の古いタイルの上に塗布する場合は、Servoflex DMS 1K PlusSuperTecまたは Sevoflex DMS 1K Schnell SuperTec で防水膜処理を行ってください。

技術データ

色	青
用途	屋内、屋外の床及び壁用
密度	1.06g/cm ³
参考塗布量	約 150g/m ²
作業環境温度	+5~30°C(下地)
乾燥時間*	0.5~5 時間 木下地、カルシウム硫酸床: 約 24 時間
床暖房	対応(但し埋設型)
GISCODE	TRGS613 に基づき D1
GEV EMICODE	EC1 Plus
保管	氷点下を避けた場所に 12 ヶ月

* 温度 20 度、相対湿度 65% の環境下での数値。高温、低湿度の場合には、各数値はそれぞれ下がり、低温・高湿気の場合には、各数値は、それぞれ上がります。

下地の準備

下地は、クリーン・強靱で乾燥していること。
乾燥または、腐った物質、ビチューメン古い残留接着剤を機械的に取り除くこと。

KIESEL Bauchemie GmbH u.CO.KG <http://www.kiesel.com>

08.02.2012
07/2013



作業

Okatmos UG30 をラムスキンローラー、ブラシ又は同等の物を使って、無希釈で塗布します。

コンクリート床又は、他の吸収性下地の場合には、水で 1:1 に希釈し塗布して下さい。

プライマが完全に乾く前にレベリングや施工を行わないで下さい。

洗浄

工具をすぐに水で洗浄して下さい。

梱包(1パレット)

60 x 10kg プラスチック容器
96 x 5kg プラスチック容器
50 箱 12 x 1kg プラスチックボトル

備考

ここに挙げられている事項は、経験によるデータで使用者の参考となることを目的としております。しかし、当社は個々の作業に携わることができません。その上、作業の環境を知ること出来ないため使用者の作業の出来を保証することは出来ません。
上記の理由により、作業をする前に必ず試し塗りをすることを願います。

