



ミッケル化学

環境への優しさとウレタンの強さ

強靱な皮膜と、優れた初期光沢の、環境対応型ウレタンタイプ フロアポリッシュ

無リン
有機リン系化合物
不使用



特定有害物質ゼロの
プロテクトゼロ タイプ
有機リン系化合物(TBEP) **ゼロ**
環境ホルモン嫌疑物質 **ゼロ**
PRTR法の報告義務 **ゼロ**
重金属 **ゼロ**

環境対応型ウレタンタイプ フロアポリッシュ

ムーベラス・ゼロ

驚きを超えた光沢と、ウレタンの強靱な耐久性を両立した、汚れに強く環境にやさしいウレタンタイプの環境対応型フロアポリッシュです。

環境対応型
フロアポリッシュ

環境対応型ウレタンタイプ フロアポリッシュ

マーベラス・ゼロ



驚きを超えた初期光沢とウレタンの耐久力

光るウレタン。マーベラス・ゼロは、従来のウレタン系ポリッシュでは難しかった、輝かしい初期光沢を実現。ドライシステムにも対応しています。

さらに、ウレタン系ならではの強い皮膜を形成。耐衝撃性にも優れているので、通行量の多い場所に最適です。



人と環境にやさしく

有機リン系化合物、環境ホルモン、亜鉛などを使用していません。また、PRTR法の報告義務もありません。



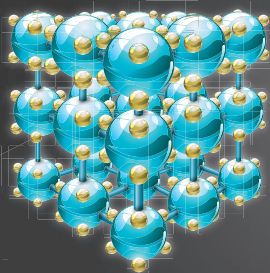
塗りやすく、速乾

無駄な力をかけなくてもスムーズに塗れ、しかも速乾。デパートなど塗布面積の広い場所に最適です。

こんな場所に最適

デパートや大型スーパー、ロビー、玄関など歩行頻度の高い場所に最適です。

新開発 カルシウム架橋型 複合ディメーションポリマー



新開発の「カルシウム架橋型複合ディメーションポリマー」を採用。ウレタンとアクリルの良さを融合したことで、高耐久力、高光沢を実現しました。

環境対応性能

有機リン系化合物(TBEP) ゼロ

有機リン系化合物をまったく使用しない、新しい配合です。一般的なフロアポリッシュで可塑剤として使用されている「有機リン系化合物 TBEP(トリブトキシエチルフォスフェート)」は、人体や環境への悪影響が懸念されています。

環境ホルモン嫌疑物質 ゼロ

環境省が特定している「環境ホルモン嫌疑物質」を、一切使用していません。

重金属 ゼロ

ユーホーニイタカ独自のカルシウム架橋を採用。環境に影響を及ぼす重金属の亜鉛は使用していません。

PRTR法の報告義務 ゼロ

PRTR法(特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律)での義務はありません。

●製品仕様詳細

品名	マーベラス・ゼロ	荷姿	18L(BIB)
商品コード	112101	標準使用量	1回につき約13ml/m ² (1缶で約1400m ²)
性状	pH:8.3(25℃)、粘度5.0mPa・s(25℃、B型粘度計 60rpm)	成分	合成樹脂(カルシウム架橋)、水

ニイタカグループ



ミッケル化学株式会社

〒135-0014 東京都江東区石島2-14 ImasRiverside 4F-A
<https://miccheal.co.jp/>

【お問い合わせ先】

西日本:06-6151-5050 東日本:03-5633-2520

●掲載されている製品の外観は実際と多少異なる場合があります。
●製品の仕様・デザイン等は改善のため予告なしに変更する場合があります。
●必ず使用前に「使用方法」や「使用上の注意」等をよく読んでお使いください。
●ここに明記された以外の詳細事項に関しては、弊社発行の安全データシート、技術資料等をご覧ください。

取扱店