

高光沢・高耐久性樹脂ワックス

GRACE

as

グレイス アズ

<ポリカーボネートタイプ樹脂 配合>

POLYCARBONATE TYPE RESIN CONTAINED

あの強靱性・透明性で数々の実績を誇るGRACE(グレイス)に

新アイテム登場!

ミドルクラスの新標準 誕生!
より強靱に、より高光沢に!

有機リン系化合物
使用ナシ

ECO-SPEC

- ①PRTR法報告義務ナシ
- ②内分泌攪乱作用を有すると疑われる化学物質(環境省)は使用していません。
- ③室内空気汚染物質濃度指針値対象物質(厚生労働省)は指針値以下です。
- ④学校環境衛生基準検査対象物質(文部科学省)は判定基準以下です。
- ⑤リン系化合物は原料として使用していません。



GRACE as

あのGRACEに
新アイテム登場!
グレイス アズ

●ミドルクラスの新標準 誕生!

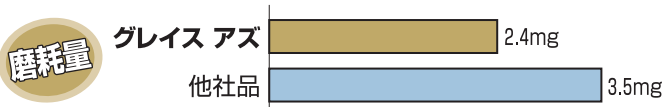
「ミドルクラスにもあのGRACE(グレイス)を」という皆様の強いご要望により、新アイテムを追加しました。

●更なる高耐久性

新ポリカーボネートタイプ樹脂により皮膜の更なる強靱性を実現。その結果、皮膜の耐磨耗性・耐衝撃性・防汚性が格段に向上。強靱でヒールマーク性に優れ汚れの抱きこみの無い皮膜がガッチリ床を保護します。 **特許取得済**

ポリカーボネート樹脂とは

耐衝撃性に非常に優れた樹脂で、一般的には強化ガラスの約100倍、アクリル樹脂の約30倍の強靱性を有すると言われております。そして、この強靱性を活かし、高速道路の遮音板、金融機関の防犯スクリーン、特殊車両の防弾ガラス等々の高い安全性が必要とされる用途に数多く使用されています。また、このまれにみる強靱性は独特な分子骨格構造に起因していると言われており、それがポリカーボネート骨格と呼ばれるものです。当社はこの分子骨格構造をもったポリカーボネートタイプの樹脂をフロアポリッシュに配合することにより、強靱性はもちろんのこと、その基本性能である透明性、耐衝撃性、耐候性等の諸性能を従来よりも飛躍的に向上することができました。



磨耗試験機により削り取られるポリッシュ皮膜の量を測定。
〔試験条件〕ホモジニアスタイルに各ポリッシュを5層塗布(1層当り15ml/m²)。荷重5Nにて100往復。

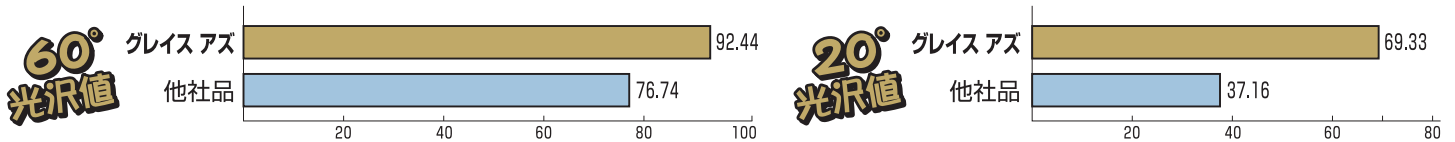
汚れの抱込み

〔試験条件〕ホモジニアスタイルをブルーパットで洗浄後3層塗布(10ml/m²)。乾燥後人工汚染物質を定量塗り広げ、1週間放置。その後中性洗剤で洗い流す。



●光輝感溢れる高光沢

高濃度化+新開発アクアグリッターポリマーにより、従来にない光輝感溢れる高光沢を実現しました。



〔試験条件〕JIS K 9320. ホモジニアスタイル(黒色)をブルーパットで洗浄後、各ポリッシュを3層塗布(1層当り10ml/m²)

●抜群のはくり性

高耐久性ワックスにも係わらずはくり性の良さは秀でております。それもポリカーボネート骨格と呼ばれる分子骨格構造をもったポリカーボネートタイプ樹脂の特徴のひとつです。強靱な分子間結合がはくり剤によって瞬時にはずされるためです。塗り重ねてもはくり作業も楽に行えますので長期間の塗り重ねも全く気になりません。

●環境設計

ECO-SPEC

- ①PRTR法報告義務ナシ。
- ②内分泌攪乱作用を有すると疑われる化学物質(環境省)は使用しておりません。
- ③室内空気汚染物質濃度指針値対象物質(厚生労働省)は指針値以下です。
- ④学校環境衛生基準検査対象物質(文部科学省)は判定基準以下です。
- ⑤リン系化合物は原料として使用しておりません。



JFPA F☆☆☆☆
日本フロアポリッシュ工業会認定品

業務用
容量/18kg

ニイタカグループ

Miccheal 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

BA2204