

遂に完成！ 低粘度の高濃度ワックス

高作業性+高濃度 樹脂ワックス

RADIANT

ラディアント

作業は汎用感覚、仕上がりは高濃度品！

「重い」「延びない」から皆様を開放しました。

極めて高い
作業性

塗り重ねても
限りなく続く
透明性

深みのある
高光沢





「高濃度ワックス＝高粘度＝延びない＝作業性が悪い」と今でも考えていませんか？

遂に完成しました！

「低粘度の高濃度ワックス」画期的な作業性です。

特長

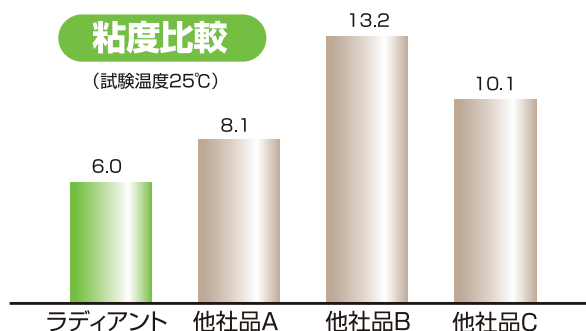
1

低粘度＝抜群の作業性

高濃度ワックスを低粘度に抑え、作業性をよくすることは、今までの常識と従来のブレンド技術では成し遂げることはできませんでしたが、特殊な新開発ポリマーと当社独自の高度な配合技術を駆使した結果、低粘度で作業性抜群の高濃度樹脂ワックスを生み出すことができました。

粘度比較

(試験温度25℃)



特長

2

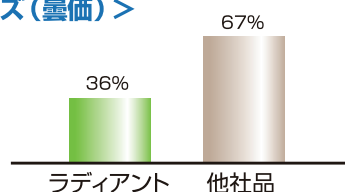
どこまでも透明な皮膜

透きとおるようなリンピッドポリマーを配合することによって、透明感溢れる皮膜を実現しました。従来の高濃度ワックスにありがちな「濁り」がありません。どこまでも透明な皮膜がより清潔感を演出します。

透明性比較

(試験温湿度23℃、50%RH)

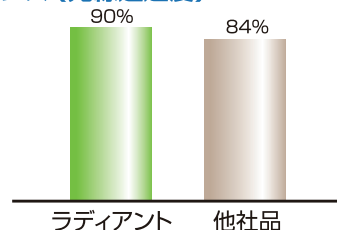
<ヘイズ(曇価)>



◆ヘイズ(曇価)とは

皮膜の曇りの程度を表す。数値が低いほど、曇りが少ない。5gの皮膜をヘイズメーターにて測定。

<トランス(光線透過度)>



◆トランス(光線透過度)とは

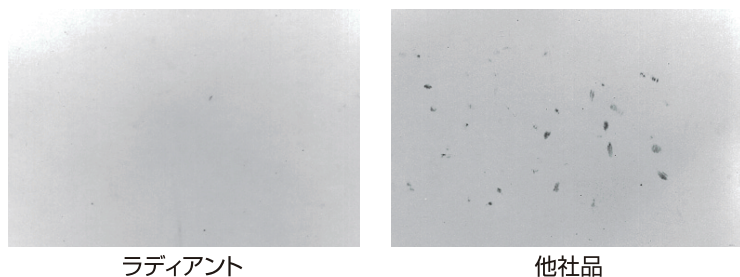
皮膜の光の透過の程度を表す。数値が高いほど、光をよく通り、透明性が高い。5gの皮膜をヘイズメーターにて測定。

特長

3

耐ブラックヒールマーク性

耐ヒールマーク性比較



<試験条件>
JIS-K-3920-15 (JFPA規格-11) に準じて実施。
(但し、スネルカプセルの運転時間は30分。通常は10分)

弊社品「ファプラス」と併用頂ければ、より一層硬質で耐久性のある皮膜が形成されます。その際、下層部に「ラディアント」、上層部に「ファプラス」をご使用ください。

<用途>

コンポジションタイル、ホモジニアスタイル、ビニールタイルなどの化学床材

※記載データは社内外試験データに基づくものでありますが、使用される諸条件によって異なる場合があります。

<注意事項>

※安全な作業のために、容器の使用上の注意事項を読んでから、正しくご使用ください。

※用途以外には使用しないでください。



業務用
容量/18kg

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

BA2204