

合成マイカ

(合成マイカ)

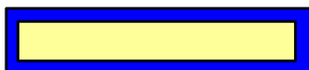
メルクのパール顔料に合成マイカベースのパール顔料が新登場

【機能・特徴】

- ★ 天然マイカに比べ不純物が少なく輝度が高い
- ★ シルバー系、着色、体質顔料に展開される豊富なラインナップ

シルバー系 (Timiron シリーズ)

● Timiron Ice crystal



■ 合成 Mica ■ TiO₂

天然マイカ基材パールでは表現できない光沢の強さが特徴。様々な基材に使用でき、インパクトを与られます。

着色 (Colorona シリーズ)

- Collona Syn Bronze
- Collona Syn Copper
- Collona Syn Cranberry



■ 合成 Mica ■ 酸化鉄

合成マイカに酸化鉄と着色を施すことで他のパールには無いメタリック感を付与することができます。

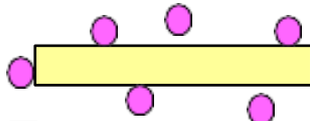
Syn Bronze

Syn Cranberry

Syn Copper

体質顔料 (RonaFlair シリーズ)

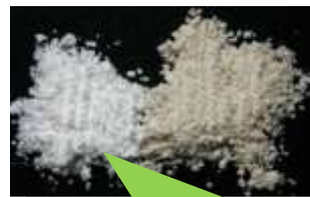
● RonaFlair Soft Sphere



■ 合成 Mica

■ シリカ

球状シリカ(250nm)と合成マイカ(10-40 μm)が混在することで肌上でのスベリ感が向上しています。



従来品との比較では、白さが増しており、各基材への配合が容易となりました。

【商品情報】

商品名 : Timiron Ice Crystal、Colorona (Syn Bronze,

: RonaFlair Soft Sphere

表示名称 : お問い合わせください

製造元 : メルクパフォーマンスマテリアルズ合同会社

これは原材料に関する成分内容の説明、科学的データの紹介等をしているものであり、
効果効果を説明、保証するものではありません。また無断使用、無断転載を禁止します。

2012/4/1