

共通注意事項 ・ 保管・ご使用に際しては、巻末、本品に記載されている使用方法、注意事項を必ずお読みください。

## 下地処理用



火気  
厳禁

### 作業性接着強度UP!

- ハケさばきがスムーズな、速乾性のプライマーです。
- 石膏ボード、ベニヤなど多くの下地との接着性を高めます。
- モルタル、コンクリートの粉止めやアク止めにも効果があります。

## RT II

JIS F☆☆☆☆

品番	標準価格(税別)	容量
BB-335	2,200 円/缶	1 L
BB-336	7,400 円/缶	4 L

- 主成分 : 合成ゴム
- 色 : 淡黄色
- 適応下地 : P.11 下地調整一覧参照
- 施工可能面積 : 10㎡/1L、40㎡/4L
- 消防分類 : 第四類第一石油類II

- 用途** リアテック用下地処理剤(プライマー)
- 使用方法** 原液のまま使用してください。 溶剤による2〜3倍希釈の使用もできます。
- 注意事項** 直射日光・高温は避けてください。他に付着した場合は、灯油で直ちに拭き取ってください。

### 非吸水性下地に対する密着に効果的

## RP-100

JAIA F☆☆☆☆

品番	標準価格(税別)	容量
BB-550	2,800 円/缶	500 ml

- 主成分 : α-オレフィン樹脂
- 色 : 淡黄色
- 適応下地 : P.11 下地調整一覧参照
- 施工可能面積 : 8㎡/500ml
- 消防分類 : 第四類第一石油類II

- 用途** リアテック用下地処理剤(プライマー)
- 使用方法** 原液のまま使用してください。下地により2回塗り、3回塗りしてください。
- 注意事項** 直射日光・高温は避けてください。他に付着した場合は、灯油で直ちに拭き取ってください。耐熱性、耐アルカリ性に優れ、塩ビ鋼板やプラスチックに強く接着します。ただし、ポリエチレン、ポリプロピレン、フッ素樹脂、アルミには接着しません。

### 溶剤臭のない水性プライマー

- 石膏ボード、珪酸カルシウム板の下地との接着性を高めるプライマーです。
- 水性なので溶剤臭がなく、学校、病院、百貨店、ホテルなどの改修工事に最適です。
- コストパフォーマンスの高い希釈タイプの商品です。

## RA

規制対象外

品番	標準価格(税別)	容量
BB-543	6,800 円/缶	2 kg

- 主成分 : 合成ゴムラテックス形
- 色 : 淡青白色
- 適応下地 : P.11 下地調整一覧参照
- 施工可能面積 : 150㎡/2kg

- 用途** リアテック用水性下地処理剤(プライマー)
- 使用方法** 水で3〜4倍に希釈してご使用ください。塗布後30〜60分が乾燥の目安です。
- 注意事項** 下地の吸い込みに応じて希釈率、濃度を調整してください。

### 低臭でテナント工事や

### エレベーターの改修工事に最適です

- 溶剤臭が少ない低臭のプライマーです。
- 塗ムラが少なく、作業性に優れています。
- 化粧フィルムの重ね貼りなど、接着強度が出にくい下地へも優れた接着力を発揮します。

## RS

JPMA F☆☆☆☆

品番	標準価格(税別)	容量
BB-466	5,500 円/缶	1,000 ml

- 主成分 : エタノール
- 色 : 乳白
- 適応下地 : P.11 下地調整一覧参照
- 施工可能面積 : 25㎡〜70㎡/1,000ml
- 消防分類 : 第四類アルコール類

- 用途** リアテック用下地処理剤(プライマー)
- 使用方法** 原液のまま使用してください。下地により2回塗り、3回塗りしてください。
- 注意事項** 直射日光は避けてください。他に付着した場合は、布等で直ちに拭き取ってください。



火気  
厳禁



水性

低臭



火気  
厳禁

低臭

壁紙用

床用

各種資料

壁紙用  
接着剤

ビス・釘頭  
用パテ

壁紙用パテ

シーラー

壁紙施工  
用補強・  
補修剤

プライマー  
(リアテック  
専用) /  
リアテック用工具

壁紙用工具

見切り材

下地別の  
施工手順