

Bona R850T 製品情報



特徴

「Bona R850T」は、無溶剤・無水形弾性樹脂系 1 液型フローリング専用接着剤です。フローリング接着性能は、ドイツ工業規格 EN14293 にも合格しています。従来の固い接着剤とは違って弾性がありますので、木の収縮にも追従し、下地へのストレスを軽減します。通常的环境下では、プライマーは不要です。R850T は、湿気と化学反応を起こして硬化します。

- 1 液型で使いやすい
- 柔らかく弾性に優れる
- 無溶剤・無水形
- ほとんどの下地に対応
(捨て貼・直貼りどちらの工法にも最適)
- フローリング表面に付着しても簡単に除去出来る

項目	内容
製品の種類	無溶剤・無水形弾性樹脂系 1 液型フローリング専用接着剤
カラー	クリーム色
粘度	安定しており、塗布しやすい
比重	1.5g/cm ³
GISCODE	RS10 ※ドイツ GISBAU による接着剤システム無溶剤
Ecode	EC1R ※ドイツ GEV による接着剤ラベリングシステム TVOC=500 μ g/m ³ 以下
洗浄剤	Bona ハンド&ツールクリーナー、アセトン、エタノール、シンナー 固まった接着剤は、物理的に除去
使用開始	24 ~ 48 時間後
表面処理まで	サンディングまたはコーティングまで 1 ~ 4 日 (現場の温湿度に大きく影響されます)
保管方法	極端な低温や高温多湿を避け、一定の温度、湿度で貯蔵してください。 5℃以上または 25℃以下の冷暗所で貯蔵してください。
保存期間	1 年 (製造日から未開封の状態)
パッケージ	600ml (0.96kg) × 20 本入

使用方法

■使用前の準備

下地は均一で乾いており、クラックがなく強度のある健全な素地に使用して下さい。通常的环境下ではプライマーは不要ですが、下地が水分をたくさん含んでいる場合「Bona R580」を使用して下さい。レベリングコンパウンドを使用しない場合は、珪砂撒きは必要ありません。下地が平坦でなく、レベリングコンパウンド「Bona H650」を使用する場合は、珪砂を撒いてください。

■アプリケーション

Bona R850T を使用する前に、以下の条件を確認して下さい。

- ・室温 18℃以上
- ・床温 15℃以上
- ・湿度 70%以下

貼るフローリングに応じて適量を塗布して下さい。オープンタイムは 40 分ですので、接着剤を塗布したら 40 分以内にフローリングを置き、上からしっかりと押しつけてください。

塗布した接着剤が乾燥し、表面に皮膜を張ってしまった場合は、その接着剤は取り除いて新たに塗布して下さい。フローリングを押し付けた際に継ぎ目から接着剤がはみ出た場合は、慎重に取り除いてください。

施工後、24～48 時間経ってからフロアを使用して下さい。サンディングやコーティングを行う場合は、翌日以降に行ってください。

■塗布量

ベストの密着性を得るには、木の含水率も影響してきます。無垢の単板は、多層加工されたフローリングや工場で塗装されたフローリングよりも若干湿っているほうが良いです。例えば、室温 20℃、湿度 50% というヨーロッパの平均的な施工条件では、工場で塗装され多層加工されたフローリングの含水率の平均値は 8%、無垢の単板は 9% です。平均値から +/-2% ほどであれば問題ありませんので、必要以上に乾燥させたり、湿らせたりしないよう注意して下さい。

フローリングの施工方法に応じて、以下の塗布量を目安に作業して下さい。

床材	塗布量
直貼り	標準： 1,000g/m ² (850 ~ 1,250g/m ²)
合板下地張り (接着剤・釘併用)	標準： 500g/m ²



Bona R850 ガン（別売）に取り付けて使用して下さい。

Bona®

輸入元 **株式会社 大カベ**

本社 〒939-1701 富山県南砺市遊部 151-3

TEL: (0763)52-4069 FAX: (0763)52-4038

E-mail: info@bona-jp.com

http://www.bona-jp.com

http://www.e-okabe.jp

お問い合わせは・・・