

# Bona ディープクリーン ソリューション

## Technical data sheet

Bona ディープクリーンソリューションは、徹底したディープクリーニング用の濃縮クリーナーです。ウレタン/UV仕上げやオイル仕上げのフローリング用です。独自の処方です。独自の処方で最適な洗浄を実現。フローリングを傷めることなく、頑固な擦り傷や汚れを効率的に除去します。くすんだフローリングに活気を与えたいときや、リコート前の洗浄作業や、メンテナンス用のポリッシュやオイルを塗布する前に、フロア表面をリセットして脱脂したいときに使用してください。Bona パワースクラバーと一緒に使用すると効率的に洗浄できます。もちろん、手作業でのクリーニングにも使用できます。

- くすんだフローリングを蘇らせる
- 深く入り込んだ汚れや頑固なスカッフマークを除去
- 安全で効果抜群
- Bona パワースクラバーに最適

### 技術情報

pH:	12. 5(濃縮時)、約11(使用時)
希釈倍率:	UV/ウレタン塗装 — 10倍希釈(クリーナー1:水9) オイル塗装 — 20倍希釈(クリーナー1:水19) 外部デッキ — 5倍希釈(クリーナー1:水4)
安全性:	刺激性(詳細は安全データシートをご参照ください)
保存期間:	製造日から2年間
保管/輸送:	凍結させないよう注意してください
容量:	5L×3本/箱、44箱/パレット

### 使用前の準備

掃除機掛けやモップの乾拭きで、フローリング表面のゴミやホコリを取り除いてください。洗浄するフローリングの塗装仕上げに応じて、Bona ディープクリーンソリューションを希釈してください。

**注意:** オイル仕上げのフローリングに使用する場合は、洗浄後に必ずメンテナンスオイルを塗布してください。

### 使用方法

#### Bona パワースクラバーを使用する場合:

1. Bona パワースクラバーの洗剤タンクに、床の仕上げに応じて希釈した Bona ディープクリーンソリューションを投入します。水ではなくぬるま湯を使用すると洗浄効果がアップします。
2. 洗浄圧をミディアムに設定し、クリーナーを出しながら Bona パワースクラバーを前進させて床を洗浄します。通常は赤ブラシを使って洗浄します。外部デッキの場合は、オレンジブラシを使用してください。

フロアケア



**Bona**<sup>®</sup>

# Bona ディープクリーン ソリューション

## Technical data sheet

3. クリーナーを出さずに、同じ道を後退しながら元の位置に戻ります。汚れがひどい場合は、洗剤を出し続けたまま後退してください。
4. 汚水を床に残さないよう、注意して作業します。汚水が床に残った場合は、すぐにモップで拭き取ってください。
5. 洗淨した箇所をオーバーラップさせながら、パワースクラバーを前後進させ、床全体がきれいになります。

### ポリッシャー洗淨する場合:

1. 用途に応じて希釈した Bona ディープクリーンソリューション希釈液を床に塗布し、3分ほど放置して汚れにアタックさせます。フローリングは水に弱く、長時間水分を放置しないように、細かく区切って作業するよう注意してください。
2. ポリッシャーで洗淨します。UV/ウレタン塗装仕上の場合は赤パッドを、オイル塗装仕上の場合は、赤または青か緑パッドを使用してください。強いパッドの使用は避け、できるだけ弱いパッドから洗淨しはじめてください。
3. 洗淨汚水はウェットバキュームで回収し、きれいな水で固く絞ったモップで拭き上げます。
4. 床全体がきれいになるまで、1~3を繰り返します。

### ディープクリーン後の処理:

#### 【オイル仕上】

Bona ケアオイルや Bona オイルフロアリフレッシュャーを塗布してください。

ハードワックスオイル仕上げの場合は、Bona ワックスオイルリフレッシュャーを塗布してください。

#### 【ウレタン/UV 仕上】

Bona ポリッシュや Bona プリザーバープラスを塗布します。

Bona ディープクリーンソリューションが床表面に残留していると、新しい保護剤に悪影響を与える可能性があるため、床全体をきれいな水で洗淨し、よく乾燥させてから塗布してください。

## 注意事項

上記の情報は、当社の現在の知識の範囲内で誠実に提供されるものですが、完全であることを保証するものではありません。使用者は、ここに記載された製品および推奨事項が、指定された目的、床の種類および現在の状況に適合していることを、使用前に確認してください。

Bonaは、納品された製品のみを保証します。現場での使用方法やその結果については当社の管理外となります。結果が疑わしい場合は、必ず目立たない箇所で予備テストを行ってください。ユーザーは、この製品を使用する前に、パッケージラベルおよび安全データシートに含まれるすべての情報を読み、理解してください。

