

ハウスクリーニングセット



1. 開発経緯
2. 商品説明
3. 特長
4. 施工
5. **ECOロジー**

1.開発背景

日本の現実として

①急速な高齢化

②夫婦共働きの家庭の増加という事があります。

それに伴い

『部屋の中の清掃をしたくても充分に行き届かない』という状況が出てきており、

“簡単な清掃で、清潔度を保つ事は出来ないのか？”というお客様の声が非常に大きくなってきました。

そこで

1、ハウスクリーニングを行なう。

2、水周り、フローリングにコーティングを施工する。

(カビ、コケの発生を抑え、汚れにくい状態を保つ)

上記の2点にそのカギが、かくされているのではないかという結論に達し、商品開発に力を入れた次第です。

**簡単な清掃で、部屋内の環境を良好に守り、
清掃回数を減らします。**

2.商品説明

- 1、油膜取り〈Eパワーハード〉……水周り、ガラスの汚れ取りコンパウンド
- 2、ハウスリスタ……台所、便器等水周りのコーティング剤
- 3、バスリスタ……特に風呂場に適したコーティング剤
- 4、ベースコート〈水性NEW2用〉……フローリング用ウレタンコーティング用
ベース剤
- 5、水性NEW2〈水性ポリウレタン〉・フローリング用ウレタンコーティング剤
- 6、ベースコート〈NEW2用〉……フローリング用シリコンコーティング用
ベース剤
- 7、NEW2〈フローリング用〉……フローリング用ウレタンコーティング剤
- 8、エコナノCOAT〈水性,溶剤〉……フローリング用浸透性
シリコンコーティング剤

3.特長

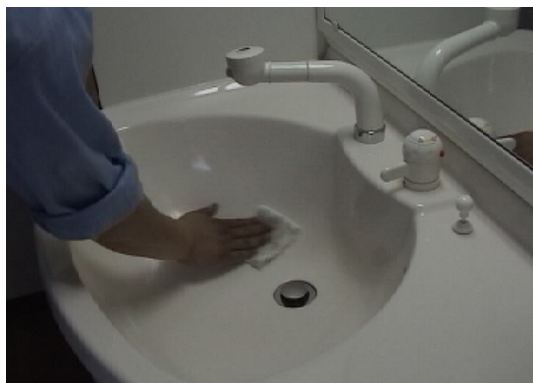
環境にやさしい ⇒水性もしくはアルコール系で、有機金属触媒は使用しません。

超 耐 候 性 ⇒フッ素シリコーンで超耐久性。

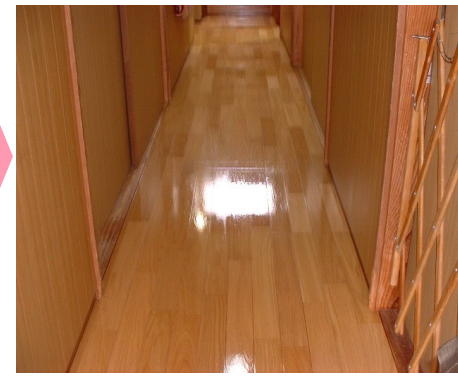
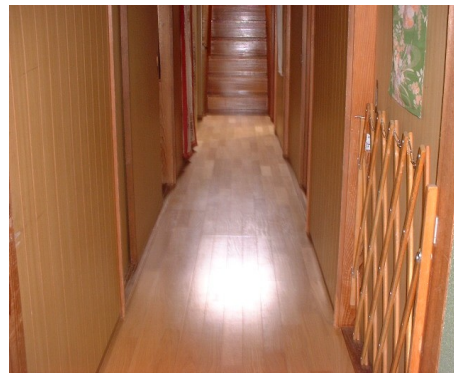
素材を生かすクリアトップ ⇒皮膜は透明で、素材本来の風合いを損ないません。

耐クラック性良好な皮膜 ⇒浸透してシリコーンの弾性皮膜を形成。

メンテナンスが簡単 ⇒シリコーンの皮膜を形成し、撥水で汚れを寄せ付けないので、
清掃がラク



4・施工写真



ECOロジー

ハウスクリーニングの他に

- * 外壁、ガラス防汚コーティングシステム
- * 内装コーティングシステム
- * 石材洗浄コーティングシステム
- * 断熱・紫外線カットコーティングシステム
- * W断熱・防汚コーティングシステム
- * 無垢剤コーティングシステム

を使用、施工することで、
まるごと**ECO**になります。