

理想的なワックスの下地をつくる *Sealer* シーラー

- ポリスチレンや亜鉛を含まない
- 変色や褪色を起こさないクリアなフィルム
- 下から乾く内部乾燥硬化テクノロジーで瞬時に乾燥
- 床のポーラスに入り込み床材の寿命を延ばす
- ワックスに理想的な下地を形成

web も facebook も検索は
ウルトラフロアケア

検索

facebook でも全国のユーザーが「いいね！」発信中！
<http://www.facebook.com/ultrafloorcare>

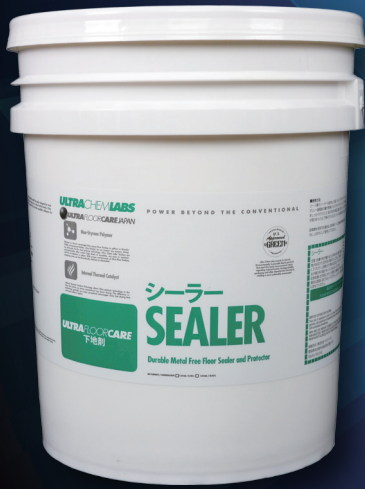
Ultra Chem Labs has synthesized a revolutionary Non-Styrene Polymer technology that builds a protective coating over the substrate and is totally compatible with all old and newly developed substrates. These environmentally conscious polymers are perfectly balanced and tough which as a result does not cause the finish to walk away or powder off. This diamond like toughness and improved durability is related to the flexibility, pliability and an incredibly high strength in the polymers.

This performance is kept up with Ultra Chem Labs' superior technology without possessing harsh or toxic chemicals known to be in conventional styrene floor finishes. In addition, the non-styrene polymer technology also contains UV blockers which prevent any possibility of discoloration. Problem and worn areas can also be easily maintained and refinished without any physical distortion, time consuming procedures and high labor costs. For additional general information on all things related to floor care and maintenance, please view our floor care division section.



変色する下地剤をまだお使いですか？

変色しない・割れない・理想的な下地剤



「クリアなフィルム」

「理想的な下地を形成」

「いつまでも柔軟性を保つ」

● 黄変しない・黒ずまないフィルムが床材の寿命を延ばし、ワックスの理想的な下地を形成します



ウルトラフロアケアの「シーラー」は、ポリスチレンや亜鉛などの金属架橋を使用していないため、いつまでも透明度が高く変色や割れを起こしません。ワックスの密着を高めると同時に床の細かいポーラスに入り込み床材の寿命を延ばします。更に汚れが床材に入り込むのを防ぎ、メンテナンスの手間とコストを削減します。独自の内部乾燥硬化テクノロジーにより、「シーラー」の下から上へ向かって乾燥し、表面が乾いた時点で内部も乾燥しているため従来のシーラーやワックスのように歩行動線が黒ずむことはありません。内部から表面まで乾燥する時間は、一般的なワックスの表面のみが乾燥し、歩行できるようになる時間と変わりません。

「シーラー」の使用方法

ウルトラフロアケアの剥離剤「ストリッパー」・「Strip-X2」で剥離を行なった後、「ニュートライザー」でフロアを中和し、水拭きを行なってください。フロアが乾燥したら、1層から2層の「シーラー」を塗布してください。

5ガロンで1,200~1,400㎡塗布することができます。送風機を使用して乾燥する場合は、「シーラー」塗布後1分以上の時間をおいてください。風が直接床面にあたらないように、送風機は上向きで使用してください。

● 内部乾燥硬化と革新のポリマーテクノロジーにより、いつまでも柔軟でクリアなフィルム

ウルトラフロアケアのシーラーやワックスは独自の技術で、変色や褪色をおこしません。さらに実際の床で半年間比べると、右の写真のようにハッキリと差がわかります。

