

ハイテクポリマーコート

その美しさはフローリングをガードします



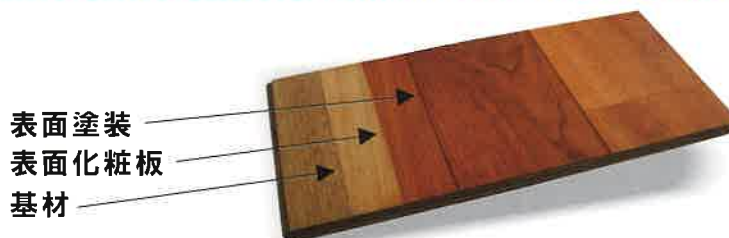


木質フローリングの現状とメンテナンスの必要性

現在の木質フローリングは製造メーカーにて構造及び表面の化粧板並びに表面塗装が多種多様に変化してきました。なかにはフローリングによっては表面塗装との密着が悪くワックスを塗布しても剥がれる可能性があるフローリングも増えてまいりました。フローリングの中で消耗の激しいのは使用頻度の高い部分やつなぎ目の部分で特に湿気を含みやすい部分、直射日光の当たる部分などはソリ、色あせ、ヒビ割れなどが生じる可能性が高く、放置されますと交換が必要になります。尚、どんなフローリングもタイミングでお手入れは必要ですがご入居前にハイテクポリマーコートにてお手入れされると長年に渡りフローリングの劣化を防ぎ美観を保ちながらメンテナンスがフリーとなります。

フローリングの構造

フローリングの基材は、薄い単板を繊維方向が、交差に直交するように接着してありその上に化粧板が貼ってあります。表面塗装はUV塗装及びハイテク塗装等が施されています。



ハイテクポリマーコートと水性ワックス表面塗膜の比較

塗膜は柔らかくスリッパ等の使用によりスリキズが付きやすく白く曇ります。また、水、洗剤、アルコールにも弱いので耐久性はありません。

塗膜は硬くスリッパ等の使用によりスリキズが付きにくく、水、洗剤、アルコールにも強く高耐久です。



ハイテクポリマーコートと水性ワックスとの性能比較

	水性ワックス	水性コーティング	ハイテクポリマーコート
耐摩耗性	★	★★★	★★★★★
耐熱性	★	★★★	★★★★★
耐水性	★	★★★	★★★★★
耐久性	3~6ヶ月	3~10年	10年~15年
施工日程	2時間	1~2日	1~2日



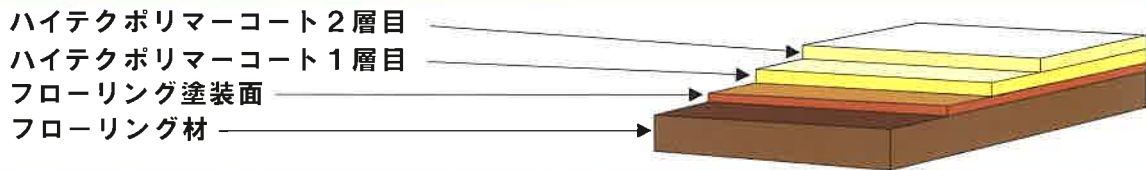
ハイテクポリマーコートの特徴

- 人体に優しく、自然な肌ざわりをいただけます。
- 車のバンパーなどに使用されており衝撃に強く独特の弾性力があり衝撃による塗膜のいたみが少ない。
- 耐水性、耐薬品性、耐熱性、に優れていて塗膜が痛みにくい。
- 高耐久性なので長期に渡りフローリングをガッチリガードします。
- F☆☆☆☆

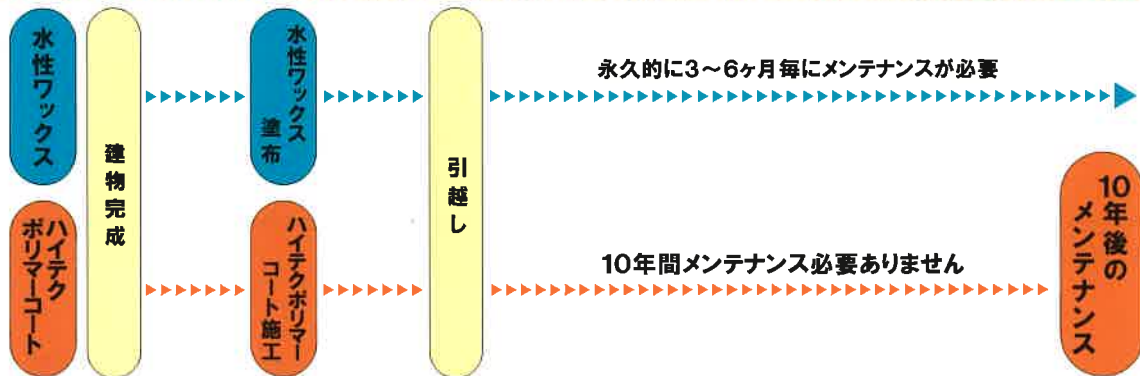
ハイテクポリマーコート光沢の種類



フローリングの構造とハイテクポリマーコートの断面



ハイテクポリマーコートのメンテナンス周期

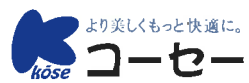


日常のお手入れ方法

- 日頃のお手入れは掃除機、水拭きで大丈夫です。
ひどい汚れには、アルカリ洗剤などを使用しても問題ありません。
- 油性の汚れ(マジックなど)は除光液などを使用しても問題ありません。



●お問い合わせは



より美しくもっと快適に。

有限会社 幸 誠

〒512-0921

三重県四日市市尾平町2551

TEL(059)334-2551

FAX(059)334-2631

E-mail kose2000@m7.cty-net.ne.jp

三重県知事許可(般-16)第10894号