

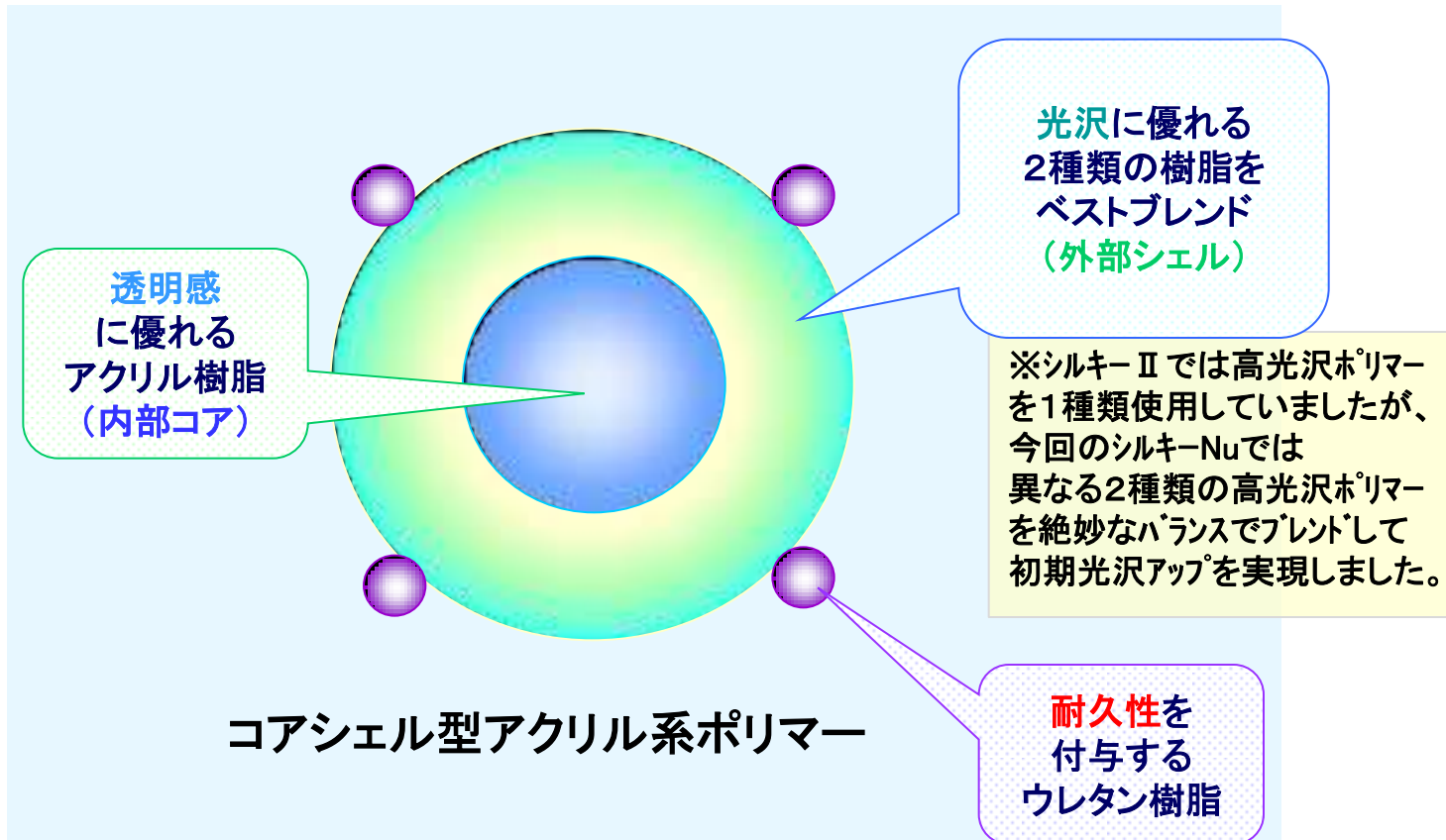
製品特徴詳細

1. 初期光沢アップ

コアシェル型構造の外側(外部シェル)に光沢の良い2種類のポリマーを絶妙なバランスでブレンドすることで抜群の初期光沢が発揮されます。

スーパーコア
シルキーNu

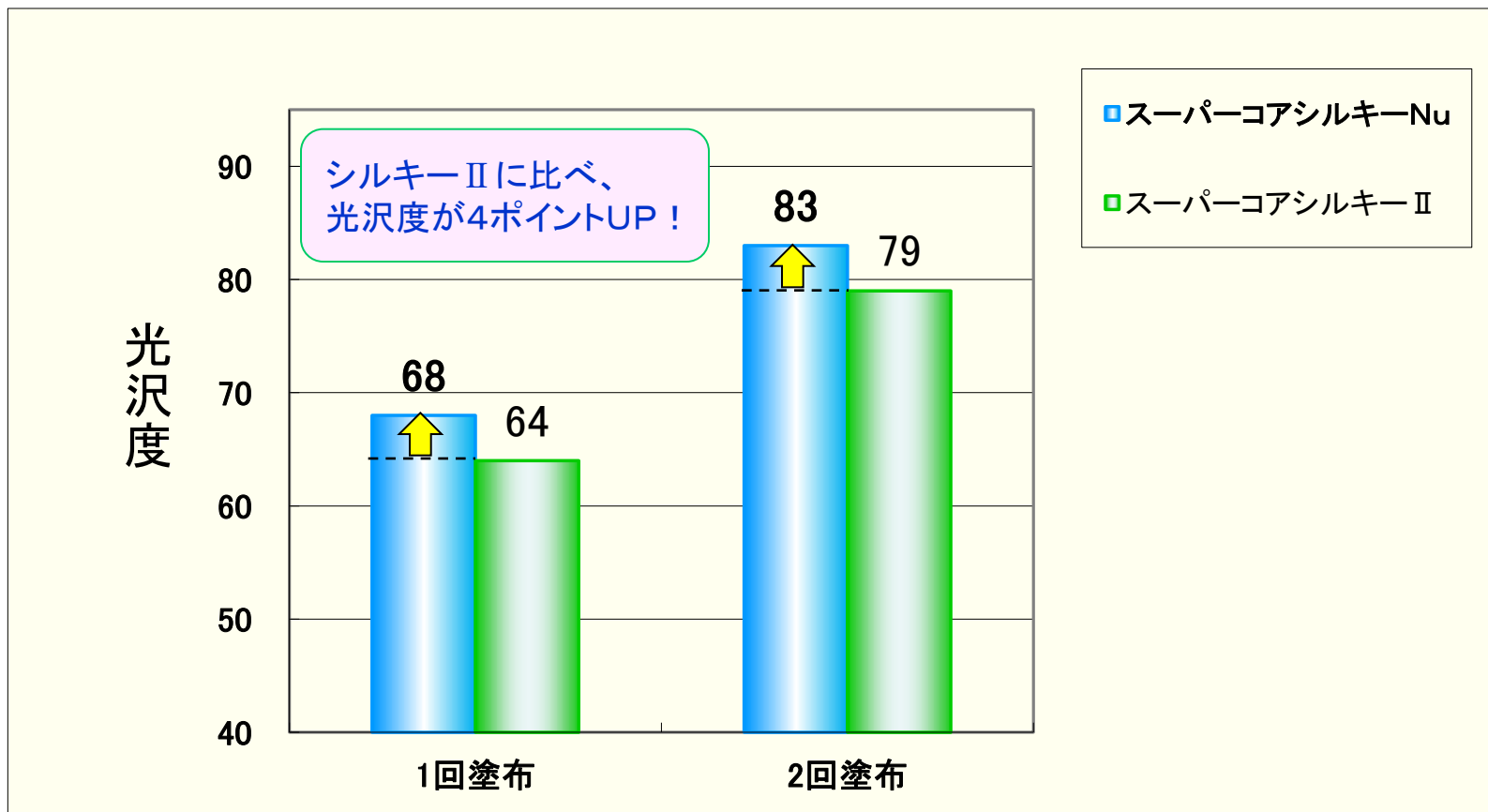
ポリマー
イメージ



製品特徴詳細

1. 初期光沢アップ

初期光沢



※ホモジニアスピニル床タイルに各ワックスを15g/m²ずつ塗布。
60度光沢計で測定。

製品特徴詳細

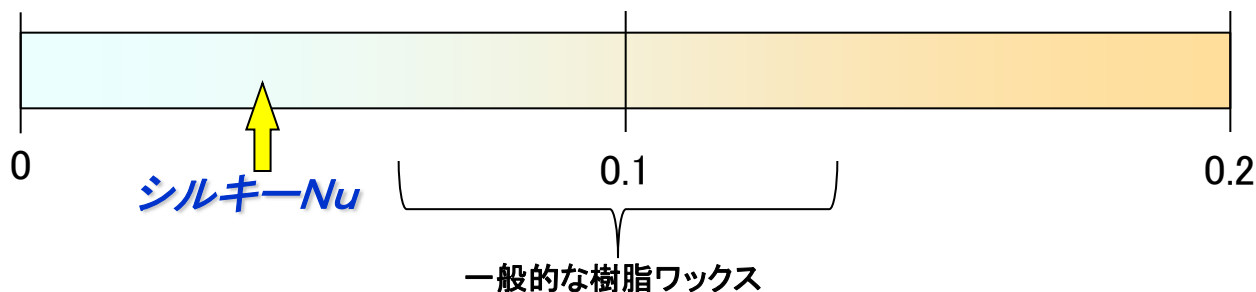
2. 優れた透明感

コアシェル型構造の内側(内部コア)のポリマーは透明感があり、淡色系床材に適しています。

透明感	スーパーコア シルキーNu	スーパーコア シルキーII
	Yellowness 0.040	Yellowness 0.040

シルキーIIの透明感の良さを維持

※Yellownessは数値が小さいほど、黄色味が少ないことを表しています。

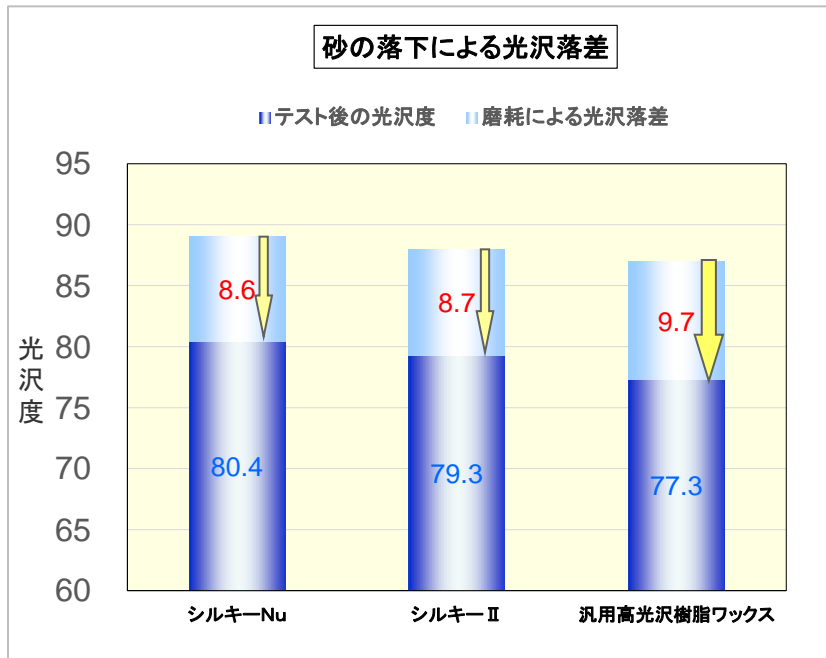


製品特徴詳細

3. 耐久性と作業性の付与

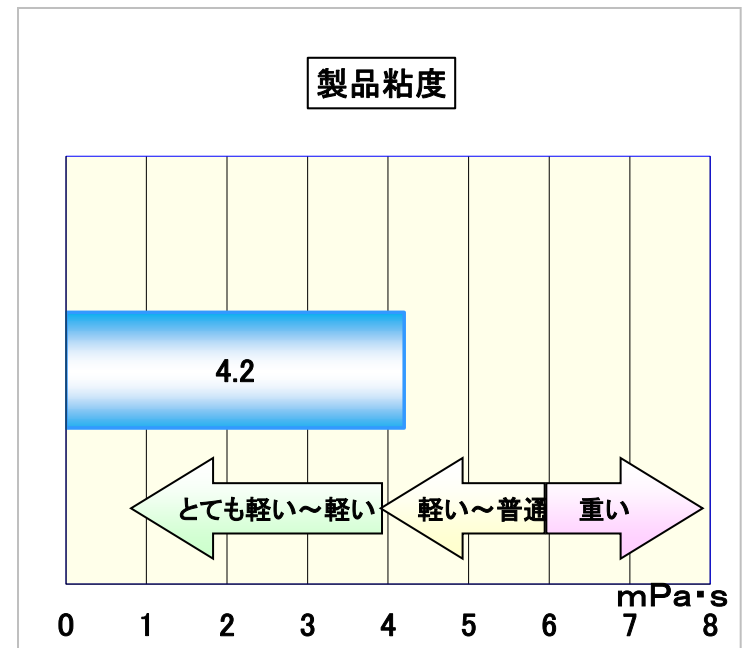
ウレタン樹脂を配合することにより、強靱さが増し耐久性を向上させます。
また、製品粘度が低いので、楽に塗布作業が行えます。

耐摩耗性



複層ビニル床タイルに各々ワックスを3回塗布したテストピースに砂を落下させた時の光沢落差を比較しました。耐摩耗性は光沢落差が小さいほど良好です。
スーパーコアシルキーNuは、汎用高光沢樹脂ワックスに比べて耐摩耗性に優れています。

塗りやすさ



スーパーコアシルキーNuは、製品粘度4.2mPa·sで、モップさばきが軽く、塗りやすいワックスです。