

高耐久性・高施工性・オリジナリティ キラサク・コーティング ソリューション

想定する要件

ご利用箇所	建物内装・建具・家具への防汚保護コーティング
御社ご要件	<ul style="list-style-type: none"> ● 汚れにくいこと ● 劣化しにくく、耐久性が高いこと ● 汚れが落としやすく、掃除がしやすいこと ● カビが生えにくく、清潔な環境に整えること ● 施工しやすく、硬化時間が短いこと ● ガラスコーティングを適所に使用できること
基本的な条件	防滑性、柔軟性、耐水性、耐油性、耐薬品性、耐熱性は高水準であること

ご提案について

用途に応じた弊社独自のコーティング剤 2 点と、下地処理剤について、下記のようにご案内申し上げます。



1. Kirasaku4FHM

建具・家具◎

床◎

壁○

天井△

キラサク4FHM アルコキシオリゴマー・サーフェスプロテクション

ストレスに強く、作業性を考えた4官能基オリゴマーガラス・プロテクション

- 強固で柔軟な無機ガラスコーティング皮膜を形成します。
- 特に耐久性を要求される「床」へのご利用をおすすめします。
- 歩行可能となるまでは1.5時間※です。
※. 温度、湿度、風通しなどにより硬化状況に影響します。判断は目立たない部分でお試しいただければ安心です。
- 別紙の添付資料をあわせてご覧ください。

取扱方法概略

1. 塗布面の既存ワックス剥離、脱脂、洗浄する。
2. 洗浄成分が残らないように洗い流し、または十分にふき取り乾燥させる。
3. 換気ができる環境を整える。
4. 乾燥後スポンジ状のものに本液剤を含ませて、薄くムラなく延ばす様に塗布する。
5. 乾燥硬化させるため1.5時間以上放置する。塗布後はふき取りしてはならない。
6. 硬化状況を確認したのち接触する。

【危険物表示】
第四類・第一石油類
危険等級Ⅱ
火気厳禁



2. Kirasaku3DHM

建具・家具◎	床×	壁◎	天井◎
--------	----	----	-----

キラサク3DHM シリコンレジン・エマルジョン・ペイントトリートメント

在来の天然・合成ワックスと全く異なる3次元ガラス骨格・高品位撥水トリートメント

- どこにでも使えて長持ち、カンタン・キレイ。壁や天井のほかパウダールーム・接客カウンター／テーブル・ドアノブなど抗菌清潔コーティング。
- 改質無機ガラス骨格により高透明度・高品位光沢が持続し、自身の劣化が非常に少ないです。
- 分子配向による撥水性能を長期間持続しますので、水回りにもお使いいただけます。
- 水性エマルジョンなので安全で取扱がカンタンです。紙などの本剤が浸み込むもの以外の様々なものに「いつでも・どこでも」お使いいただけます。
- 天然抗菌剤入りです。人が振れやすい接客カウンターやパウダールームにも、安心してお使いください。
- 別紙の添付資料をあわせてご覧ください。

取扱方法概略

1. 塗布面の既存ワックス剥離、脱脂、洗浄する。
2. 洗浄成分が残らないようによくふき取る。
3. 塗布面に水分が残った状態および、乾燥状態のどちらでも塗り込み開始できる。スポンジ状のものに本液剤を含ませて、薄くムラなく延ばす様に塗布する。
4. 塗布面に光沢がある場合やツヤを増したい場合は、水を含ませ硬く絞ったマイクロファイバークロスで磨き込むとさらによい。
5. 塗布後すぐに接触してよい。

3. Kirasaku Polish

キラサク ポリッシュ 下地処理剤

超微粒子パウダー配合により、表面の細かなキズ・水アカ・水シミ・汚れを除去し、鏡のような光沢がよみがえります。

- シリカ（二酸化ケイ素）系（SiO₂）の研磨剤を使用しております。
- 原型粒子サイズは6～7μm 程度ですが、磨き作業の中で粒子が壊れて更に微細化していきます。そのため、細かい仕上げ～光沢仕上げ作業が連続してできる特徴があります。
- 研磨剤成分としては、Al₂O₃（アルミナ）、Fe₂O₃（酸化鉄）などを含み、塗装、樹脂、ガラス、陶器、金属、石、木などあらゆる素材表面の下地仕上げ磨き剤としてご利用できます。
- 磨き作業性の「重さ」について、エマルジョン化する際に最適化を図り、良好な作業性をご提供します。