

(紫外線硬化型)

UV硬化型光触媒水系 New リスタコート 2

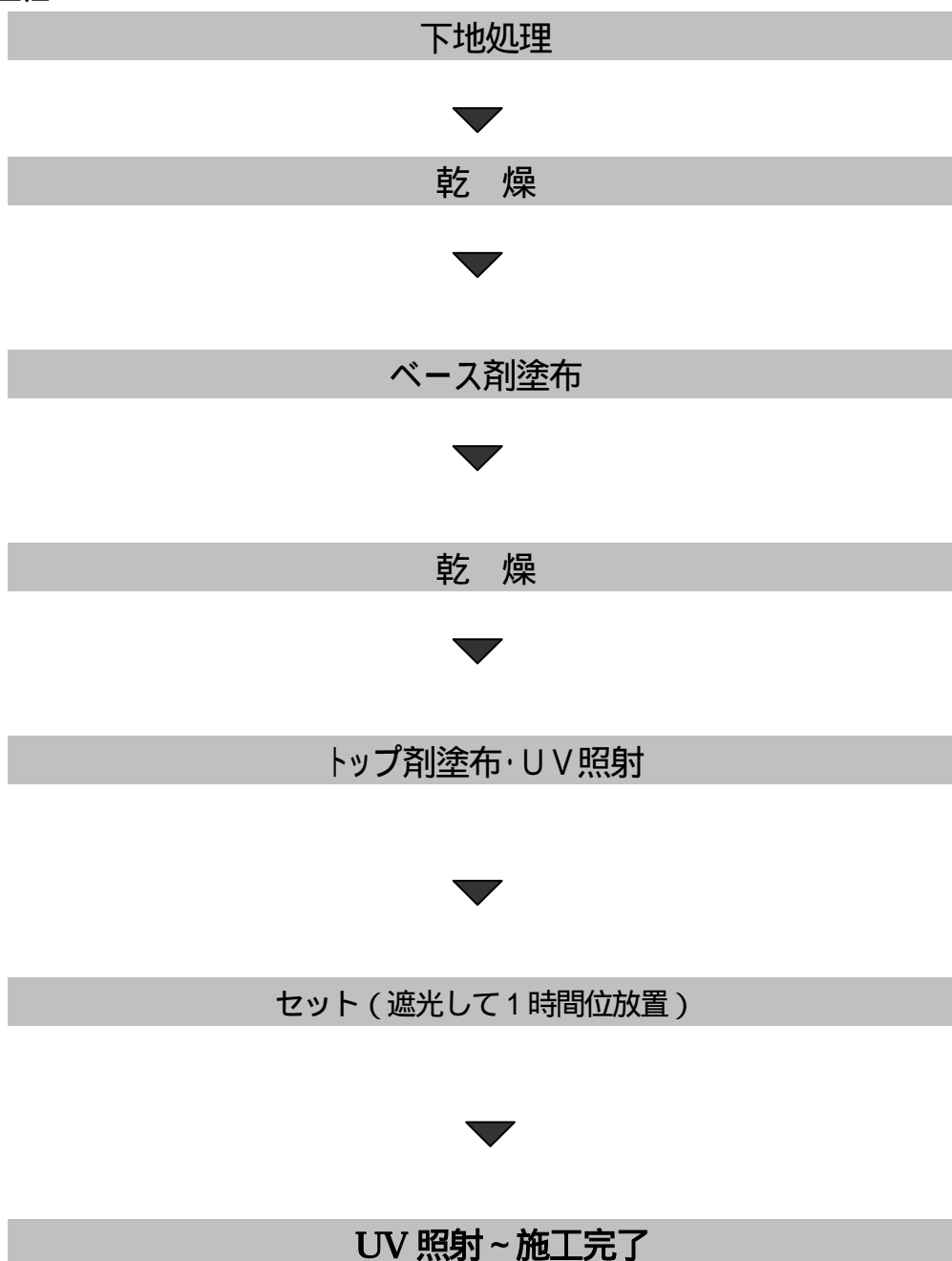
特徴

- ・水系の為、臭いを気にすることなく、UV照射するので硬化も速い。
- ・ワックス感覚で塗布でき、メンテナンスがラク。 ・長期耐久性による経費削減が可能。
- ・高光沢性・防汚性・ノンスリップ性・光触媒機能による脱臭・抗菌・静電防止作用がある。
- ・UV硬化型なので、短時間の施工で、耐久性のある、コーティングが可能。

性能

光沢性、撥水性、撥油性、防汚性、静電防止性

作業工程



*もっと詳しい施工要領書は商品に添付します。

メンテナンス

日常のメンテナンスでは、リスタシャインを 50～100 倍に希釈してモップ拭き。

(ポリッシャーの場合、白か赤パットでポリッシング。)

ツヤボケの箇所は、青か茶パットで洗浄して、ECO バフを使いスプレーバフするか UV 水系 NEW2 を薄目に部分塗布し、セットして UV 照射を行ってください。

下地処理時の注意点

- ・ 汚れ、ワックスなどが残ったままその上から水性 UV NEW2 を塗布すると、後々変色や黒ずみを引き起こす原因になることがあるので完全に除去して下さい。
- ・ 竣工の現場では、ペンキ・接着剤・モルタルなどが付着している場合があるので、ケレン・シンナーなどを用いて除去して下さい。
・ 洗剤・剥離剤は市販のものを使用しても構いません。
- ・ 中和 拭き上げ は、以下のとおりに行ってください。
中和...モップをクエン酸5%溶液につけて軽く絞り、施工面を拭き上げる。
中拭き...モップを水につけて固く絞り、施工面を拭き上げる。
仕上げ拭き...乾いたモップでカラ拭きする。
- ・ 剥離剤成分・中和剤成分・洗剤などの拭き上げ、および除去が不完全のまま水性 UV NEW2 を塗布すると、塗里ムラや耐久性低下の原因になります。また、乾燥時間にも大きく影響しますので、細心の注意を払って作業を行ってください。
- ・ 拭き上げ後は、床面をよく乾燥させて下さい。水分が残ったまま、あるいは結露が起きた床面に水性 UV NEW2 を塗布すると、白濁・品質劣化の原因になります。また、水性 UV NEW2S 塗布時の乾燥時間にも大きく影響しますので、細心の注意を払って作業を行ってください。
- ・ モップは清潔なものを使い、こまめにすすぎながら拭き上げて下さい。(オフロケーション方式が望ましい)