

RINREI
SOLUTION
SERIES

P-711

UV樹脂加工 塩ビ系床材対応 ベースコート

UV樹脂加工された塩ビ系床材のメンテナンスに対応。ワックス管理のトラブルを防ぐマルチ対応下地剤。

急増するUV樹脂加工塩ビ系床材の耐水密着不良を改善。耐久性能を合わせ持ち、引き渡し清掃作業にも適した新設計下地剤。



UV樹脂加工
塩ビ系床材対応

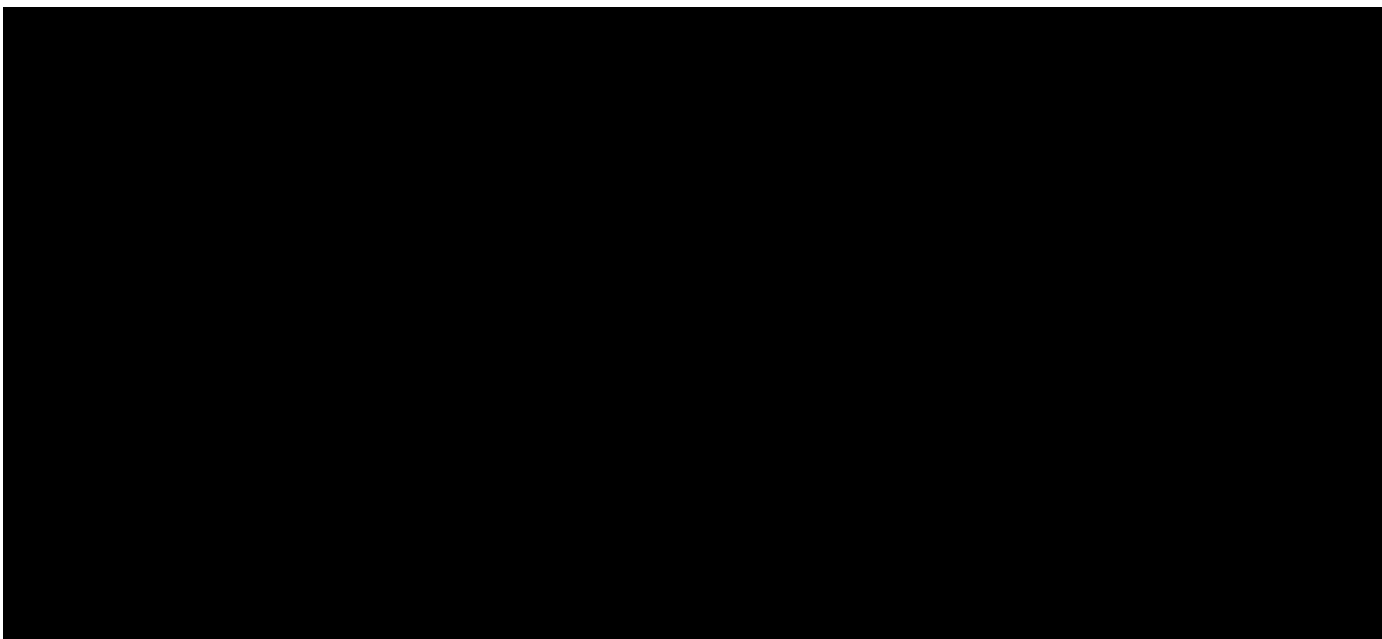
P-711

UV樹脂加工塩ビ系床材対応ベースコート

UV樹脂加工された塩ビ系床材に対応し、塩ビ系床材の密着トラブルに幅広く対応。
新開発低分子防水ポリマーにより、耐水密着性と高耐久化を実現。

UV UV樹脂加工塩ビ系床材への対応技術

従来のポリマーは皮膜を形成する際に隙間が発生してしまい、その隙間から水が浸入することにより剥れが発生するトラブルが見られました。新開発低分子防水ポリマーは、隙間無く皮膜を形成することで皮膜内部への水の浸入を防ぐことが可能になり、耐水密着性能を発現しています。



UV UV樹脂加工塩ビ系床材の現状

- UV樹脂加工床材と一般床材では、密着(乾式・耐水)の特性が異なります。
- UV樹脂加工の有無を判別することは非常に難しく、乾式・耐水密着トラブル双方に対応した『P-711』をご使用いただくと、安心してメンテナンスを行なうことができます。

密着特性比較

UV樹脂加工された床材の耐水密着トラブル

	ホモジニアス系床材		UV樹脂加工床材	
	乾式密着	耐水密着	乾式密着	耐水密着
P-711				
他社下地剤	○	△	○	×
一般ワックス	×	×	○	×

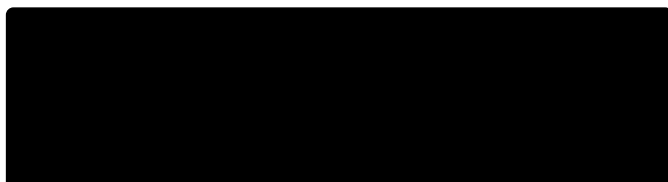
表面洗浄作業でムラな剥がれが発生した際の状況



●使用時には安全な作業のため、各製品の使用上の注意を読んでから正しくご使用ください。 ●ここに記載された内容以外の詳細につきましては、弊社担当営業までお問い合わせください。

株式会社 リンレイ 業務製品事業本部

本社 〒104-0061 東京都中央区銀座 4-10-13
TEL.03(3541)4851(代)
東京 03(3543)2281・大阪 06(6394)4571
名古屋 052(581)8241・札幌 011(521)5271
仙台 022(223)6868・広島 082(232)2333
高松 087(834)2738・福岡 092(883)7000



<http://www.rinrei.co.jp/>

大豆油インキで印刷しています。本カタログに掲載されている製品の仕様は予告なく変更される場合があります。