

リンレイ

プロつやだけが超えていく。

New



超耐久
超耐久
プロつやコートZERO
HG

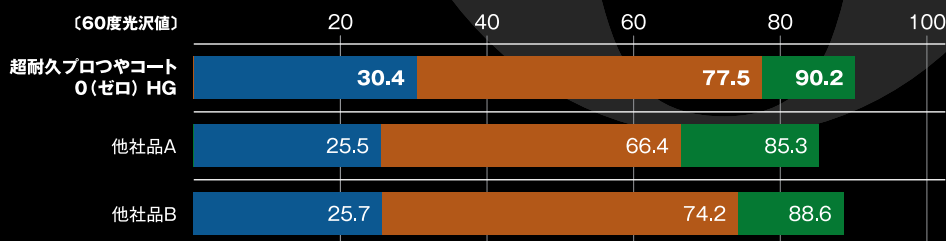
PRO TSUYA COAT ZERO HIGH GRADE

シリーズ発売^{つや}28年目に新ラインナップ

ロングヒット商品である「超耐久プロつやコートシリーズ」は
2022年でシリーズ発売から28(つや)年が経ちました。
今後も時代の変化と共に進化を続けていきます。

光沢性

「超耐久プロつやコート HGシリーズ」の技術を継承した光沢感。
ステイブルテクノロジー^{※1}により、ピュアグロスポリマー^{※2}の比率を最大限配合。



試験方法

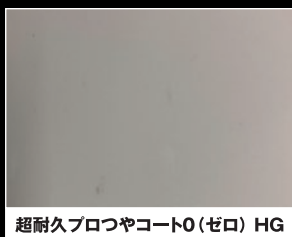
複層ビニル床タイルに各製品を45分間隔で3層
塗布。各層毎に60度光沢値を測定。

■ 1層目 ■ 2層目 ■ 3層目

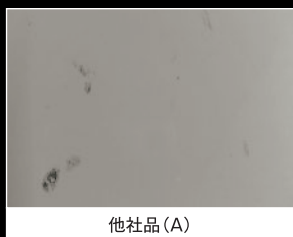
※1 ステイブルテクノロジー：新安定技術 ※2 ピュアグロスポリマー：クリスタルのような洗練された光沢・写像性を生み出すポリマー

耐久性

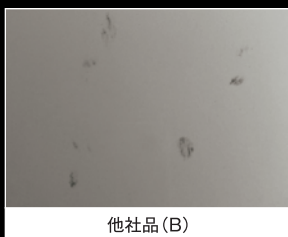
『耐久性の更なる向上』—より緻密な粒子配列構造の実現。



超耐久プロつやコート0(ゼロ) HG



他社品(A)



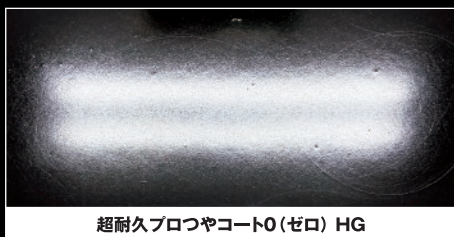
他社品(B)

試験方法

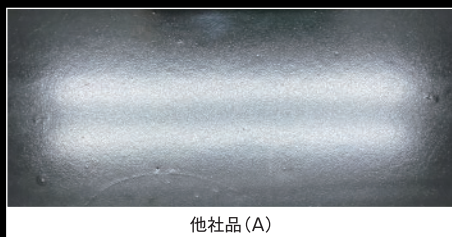
各樹脂ワックスを3層塗布した。翌日、ゴム製ヒール
ピールを入れたスネルカプセルに試験板を置いて
3分間回転させ、ブラックヒールマーク・スカップマーク
の付着具合を目視にて確認。

作業性

優れた乾燥性と、軽快なモップさばき。



超耐久プロつやコート0(ゼロ) HG



他社品(A)

試験方法

黒複層ビニル床タイルに各製品ワックスを30分
間隔で3層まで塗布した際に、つや引けや仕上がりが
不良などが起こるかを評価。技術研究所に設置の
環境試験室内にて低温12.5℃、40%R.H.の
条件下で試験を実施。

●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・福岡 092(883)7000

札幌 011(521)5271・仙台 022(223)6868

広島 082(232)2333・高松 087(834)2738

FM589905/ISO9001
EMS589904/ISO14001
素野事業所認証登録

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

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。

2022.10