

RINREI
SOLUTION
SERIES

P-525

静電防止 高耐久コート

冬場に発生しやすい静電気・
帯電問題の防止対策に効果。
高耐久な皮膜が、高美観の
維持と安全性を向上。

高い帯電防止性能と高耐久性能を両立。
歩行量の多い現場にも対応した新発想
ソリューションワックス。



静電防止

P-525 静電防止高耐久コート

静電気によるホコリ・土砂の堆積を抑え、高美観と安全性を合わせて実現。

有機と無機の最先端配列技術

『P-525』は、有機(アクリルポリマー)と無機(透明ナノコロイド)を相溶させる新技術を確立。無機(透明ナノコロイド)をワックス皮膜に均一分散させることにより、無機(透明ナノコロイド)の特性である靴底との摩擦による静電気の発生抑制効果と、高耐久化を同時に発現させています。



静電気発生防止メカニズム

『P-525』は、高い帯電防止性能と高耐久性能を両立。歩行量の多い現場にも適した性能設計になっています。



(P-525)

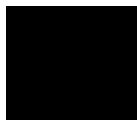


歩行などによる摩擦で発生した静電気がワックス表面に帯電することにより床面や空気中からホコリ・土砂等を引き寄せてしまう。

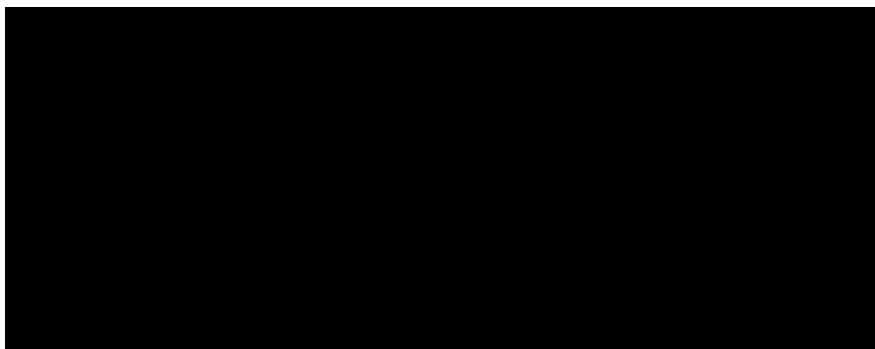
透明ナノコロイド(無機)の効果により、静電気の発生を抑制すると共にワックス表面の静電気を逃がす効果があります。

帯電によるホコリ・土砂等の蓄積の比較

(P-525)



帯電によって溜まってしまうホコリ・土砂等を、『P-525』を使用することで改善できます。



●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。