

Resin Wax YushironCoat **Closer**

**POLEASE** [ポリース]  
Wax

**ユシロ**

ローメンテナンスの

**抑えの切り札!!**

ノーワックス  
タイル  
対応

高耐久高密着性樹脂ワックス

ポリース ユシロンコート

**クローザー**



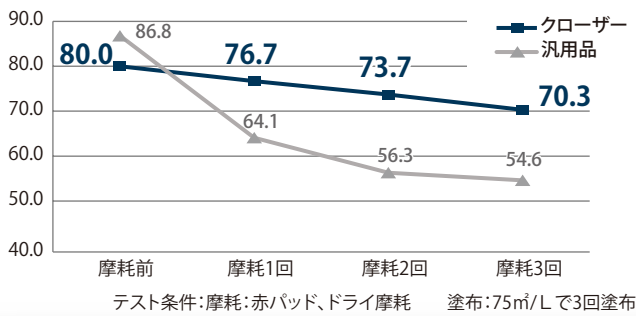
# ポリーズ ユシロンコート クローザー

化学床用(リノリウム、リノタイルを除く)、石床用  
高耐久高密着性樹脂ワックス NET.18ℓ

## 圧倒的な耐久性で清潔感を維持し、清掃周期を延長！

商業施設など重歩行エリアの美観維持に最適です

**光沢維持性** | 新開発特殊高反発ポリマーにより、歩行による磨耗を防ぎ、光沢低下を抑えます。



**耐汚染性** | 高い耐久性と汚染性により、黒ずみを防ぎます。

クローザー



汚染前L\*93.6  
洗浄後L\*90.3

汎用品



汚染前L\*93.6  
洗浄後L\*88.3

テスト条件: 各ワックスを75ml/Lで3回塗布したテストピースに、人工汚こうを塗布し皮膜の黒ずみを色差計で判定。

**ノーワックススタイルでの耐ヒールマーク性**

初期にはワックス無しで美観を保てるノーワックススタイルでも、歩行による磨耗が進むと表面が荒れたり汚れが付きやすくなります。歩行により磨耗したノーワックススタイルでも、クローザーでの管理に切り替えれば、長期間の美観維持が可能になります。



歩行摩耗後、クローザー塗布



歩行摩耗なし、ワックス未塗布

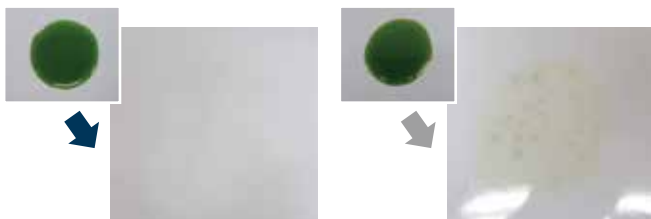


歩行摩耗後、ワックス未塗布

テスト条件: ノーワックススタイルを用いて、3通りのヒールマークテストを実施。【左】青パッド研磨後、クローザーを2層塗布 【中央】研磨なしでワックス未塗布 【右】青パッド研磨後、ワックス未塗布。

レストラン、フードコート、惣菜売り場などの美観維持に最適です

**耐油性** | 新開発耐油性ポリマーにより油汚れに強く、重汚染エリアでも美観を維持します。



油が染み込みにくい

クローザー

汎用品

テスト条件: 各ワックスを75ml/Lで3回塗布したテストピースに、着色した油を垂らし皮膜への浸透を確認。

密着性が心配な新築物件やノーワックススタイルにも安心です

**密着性** | ウレタン系樹脂配合により、密着性に優れた皮膜を形成します。ノーワックススタイルや単層複層ビニル床タイル(ホモジニアスタイル)にも安心して塗布出来ます。

テープ剥離法による密着試験



クローザー



汎用品

テスト条件: ノーワックススタイルを洗浄後、各ワックスを3回塗布しテープ剥離法による密着を確認。

JANコード	4933934901005
荷姿	18ℓ

環境対応

■無リン

リン系可塑剤を原料として使用しておりません。

■環境ホルモン対応

環境省「内分泌攪乱作用を有すると疑われる化学物質(67物質)」を原料として使用しておりません。

■シックハウス(スクール)に配慮

シックハウス(スクール)の原因にあげられた「厚生労働省指針値該当成分(13物質)」については、これらを原料として使用しておりません。

■PRTR法対応

PRTR法に該当しておりません。

■リサイクル可能な容器採用

リサイクル可能なポリプロピレンペール缶を採用し、使用済み缶の回収システムができました。詳しくは当支店、営業所へお問い合わせください。

使用時に安全に作業していただくために、技術資料もしくは製品容器に表示の使用上の注意をよく読んでから、正しくお使いください。

ユシロ化学工業株式会社

〒146-8510 東京都大田区千鳥2-34-16  
http://www.yushiro.co.jp

東京支店 TEL. (03) 3750-1101 浜松営業所 TEL. (053) 436-6291  
名古屋支店 TEL. (052) 891-0967 福山営業所 TEL. (084) 945-0555  
大阪支店 TEL. (072) 848-7211 広島営業所 TEL. (082) 506-1456  
北海道営業所 TEL. (0144) 56-5871 九州営業所 TEL. (092) 432-9233  
東北営業所 TEL. (022) 297-0577 テクニカルセンター TEL. (0467) 75-0175  
北関東営業所 TEL. (0285) 27-0766



ISO 9001  
JQA-1450  
富士工場  
JQA-1953  
兵庫工場

ISO 14001  
JQA-EM0809  
富士工場  
JQA-EM1432  
兵庫工場

取扱代理店