

最強最速の はくり剤

有効成分
100%

Remover YushironPick Charge 100

POLEASE【ポリース】
Remover

ユシロ



NET.182



NET.12

標準希釈倍率

15倍

高濃度超強力はくり剤
ポリース ユシロンピック

チャージ100



YUSHIRO CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.

ポリース ユシロンピック チャージ100

化学床材、コンクリート、テラゾーなどに塗布された樹脂ワックスのはくり剤
高濃度超強力はくり剤 NET.18ℓ・1ℓ

ペール缶1杯に1本でOK!

▶ 15倍希釈液15ℓを作るのに、ペール缶1杯に1本でOKです。

15倍希釈で強力はくり!

▶ チャージ100は皮膜破壊特殊浸透成分配合のため、皮膜への浸透が速く、作業スピードに差が出ます。

ハウスクリーニングなど狭い面積のはくりには!

▶ 狭い面積のはくりには、使う分だけ現場に持ち込める1ℓボトルが便利。小分け不要で、複数現場のはくりにも最適です。

高濃度品だから、こんなにお得!

▶ 5倍希釈品1缶「18ℓ」に対し、15倍希釈品の「チャージ100」なら、1ケース(1ℓ×8本)8ℓでも希釈液でペール缶2杯分お得です。

5倍希釈はくり剤 原液1缶で5倍希釈液が6杯



※希釈液は1杯15ℓで計算。

15倍希釈チャージ100 原液1ケースで15倍希釈液が8杯



※希釈液は1杯15ℓで計算。

希釈らくらく

ペール缶の14ℓラインまで水を入れたら、1ℓボトルを1本入れるだけ!
面倒な計算不要で、正しい濃度の希釈液が作れます。

【15倍希釈する場合】

チャージ100を1本(1ℓ)入れます。



ここまで水を入れたら14ℓ

1ℓサイズが大活躍!



1ℓ×8pc/ケース

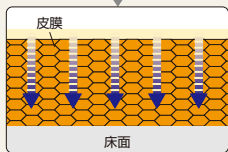
特殊浸透成分配合による画期的なはくり機構

浸透



従来のはくり機構

膨潤



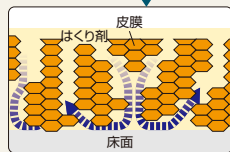
従来の
はくり剤



皮膜がふやけて
白く浮かび上がる。

チャージ100
のはくり機構

膨潤&
皮膜破壊



チャージ100



皮膜がふやけて白く浮かび上がるだけでなく、
同時に皮膜破壊を起こし、皮膜に亀裂がはいり、

皮膜破壊特殊浸透剤特許取得

黒色コンポジションタイルにウレタン系樹脂ワックス12層塗布。そこに、10倍希釈した各はくり剤を1P滴下。2分後の様子。

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
https://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)991-3755
大阪支店 TEL.(072)848-7211 広島営業所 TEL.(082)506-1456
北海道営業所 TEL.(011)887-0397 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

希釈倍率

標準希釈倍率 15倍

使用可能希釈倍率 12~30倍

※皮膜の厚さ、年数、樹脂ワックスの種類、メンテナンス手法によって、使用可能希釈倍率内で希釈倍率を設定してください。

※希釈の際は冷水より40℃前後の温水を用いた方がより効果的です。できるだけ温水をご使用ください。

はくり後の塗布におすすめ!

ベクトルダッシュは高濃度高光沢タイプにもかかわらず、レベリング性が良く、平滑でポリウム感のある床面に仕上がります。



環境対応

環境ホルモンの対応

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いません。

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いません。

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。

減容容器採用(1ℓボトル)

使用後は、小さく折りたたんで捨てるができます。



ISO 9001
JQA-1450
富士工場
JQA-1953
兵庫工場



ISO 14001
JQA-EM0503
富士工場
JQA-EM432
兵庫工場

取扱代理店