

POWER BEYOND THE CONVENTIONAL
ULTRAFLOORCARE
PREMIUM

～超低臭・超速浸透性剥離剤～

STRIP-X2

2G Selective Implosion Technology

超低臭・超速浸透

Xの進化は止まらない…

 **ULTRAFLOORCARE** JAPAN

超低臭 超速浸透

Xの進化は止まらない…



2G Selective Implosion Technology

「ワックスが再硬化しない」

「ほぼ無臭の超低臭性」

「超速浸透で超速剥離」

2G Selective Implosion Tech.

ウルトラフロアケアの剥離剤には、独自の「ポリマー内破テクノロジー」が採用されています。この技術により従来の剥離剤の欠点であった、作業中のワックスの再硬化（ドライバック）を無くし、最後まで汚水がかたまりベタついたりすることなく、スムーズに作業できます。更に「ポリマー内破テクノロジー」を進化させた「第2世代ポリマー内部破テクノロジー」を開発、この新しい技術を「STRIP-X2」に採用しています。従来品の「STRIP-X」に比べて大幅に浸透スピードを向上させながら、剥離作業時に発生する剥離剤独特の臭いを極限まで抑えました。

2G Selective Implosion Technology <第2世代ポリマー内破テクノロジー>

浸透スピードが大幅に向上、多層塗りされたワックスにも優れた効果を発揮

第2世代へと進化した「2G Selective Implosion Technology」（第2世代ポリマー内破テクノロジー）は、従来品に比べて大幅に浸透スピードをアップさせました。塗布すると同時にポリマー内部に素早く浸透し、ワックスポリマーを内部から細かくバラバラに破壊します。

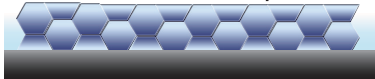
超低臭性で使用場所を選ばない

剥離特有のイヤな臭いを極限まで抑えました。強力な剥離力の剥離剤ほど強い臭いがするといった従来の問題を解決し、剥離力と低臭性を両立させました。ニオイが気になる場所でも剥離作業を行えます。

再硬化（ドライバック）しないから、効率的な作業が可能

塗布すると同時にポリマー内部に素早く浸透し、ワックスポリマーを内部から細かくバラバラに破壊するため、時間の経過によって水分が少なくなっても剥離汚水が再硬化せず汚水は最後までサラサラです。そのため剥離作業範囲に一気に「STRIP-X2」を塗布することができ、作業を効率よく進めることができます。従来の剥離剤のように、ワックスポリマーの架橋（結合部分）を緩めてポリマー同士の結合を外す方式では、ポリマーそのものは残っているため時間の経過とともにポリマーが再び結びつき、再硬化（ドライバック）し、剥離作業独特のドロドロとした汚水が発生します。

STRIP-X2 2G Selective Implosion Technology



古いワックスフィルムのポリマー内部に素早く浸透します。

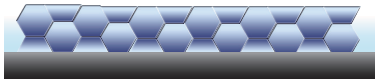


古いワックスフィルムのポリマーを内部から破壊し細かくバラバラにします。

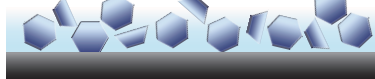


ポリマーそのものが細かく破壊されているため、時間が経過したり、水分が少なくなっても再硬化（ドライバック）しません。汚水は常にサラサラです。

一般的な剥離剤



古いワックスフィルムのポリマー同士を結合している、架橋を緩めます。



架橋が緩んだポリマーは、バラバラになり剥離汚水のなかに浮かんでいる状態になります。ポリマー自体は分解されていません。



ポリマーそのものは残っているため、時間が経過したり水分が少なくなってくると再硬化（ドライバック）が発生してベタベタになります。

「Strip-X2」の使用方法

ワックスの厚さに応じて5～10倍に希釈し、ジョウロや計量カップなどで床に散布してからモップで塗り広げてください。ポリッシャーを使用する前にモップで十分に攪拌すると効果的に剥離作業を行えます。ドライバックしないため、なるべく広い面積に塗布することにより効果的に剥離作業を行えます。