STRIP

Super Heavy Duty, High Performance Finish Remover Designed With Selective Implosion Technology



ULTRACHE//LABSJAPAN
POWER BEYOND THE CONVENTIONAL

STRIP-X2

Super Heavy Duty, High Performance Finish Remover Designed With Selective Implosion Technology

第二世代ポリマー内破技術が理想の剥離環境を約束する



超低臭・再硬化防止 超速浸透の次世代剥離剤 超低臭の STRIP-X2 は、剥離作業時の嫌なニオイの発生を抑制し快適な作業環境を 提供すると同時に、剥離作業後に建物内に残るニオイも抑えます。また進化した第 二世代ポリマー内破テクノロジーにより、一度溶かしたワックスが再度硬化するこ とがないため、剥離汚水が固ってしまう心配がありません。また、広い面積に一度 に剥離剤を塗布して作業を効率的に行えます。厚くなった古いワックスにも物理的 な力を加えることなく、散布してモップで塗り広げるだけで厚いワックスの内部に も浸透し剥離を行えます。

再硬化防止と高い浸透力を併せ持つ STRIP-X2 は、希釈した剥離剤を床に散布してモップで撹拌することにより、古くて厚いワックス皮膜も溶解していきますので、しっかりとモップで撹拌して、剥離剤とワックスを反応させることで、ほとんどのワックスが溶解するため、自動床洗浄機による効率的な剥離作業が可能です。

自動床洗浄機も活用できる すぐれた浸透力

第二世代に進化した ポリマー内破テクノロジー 従来のワックスの架橋を切断してワックスを剥離するのではなく、ワックスのポリマーそのものを壊して剥離を行う「ポリマー内破テクノロジー」が、第二世代に進化し、剥離汚水の再硬化を防止し、気になる剥離作業時のニオイも大幅に削減され、より効率的に快適に剥離作業を行えます。





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。

従来の剥離剤のイメージ



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。





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。



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。





ボ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。



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。