

オイルステイン系塗料の剥離剤 **剥離スーパーA8**



剥離スーパーA8を塗布



5分後ナイロンタワシで擦り水洗い。着色塗装をしない場合、木部シミ抜き用洗浄剤S4を塗布してください



雨水と日差しに曝されたオイルステイン系塗料は短期間で劣化



剥離スーパーA8

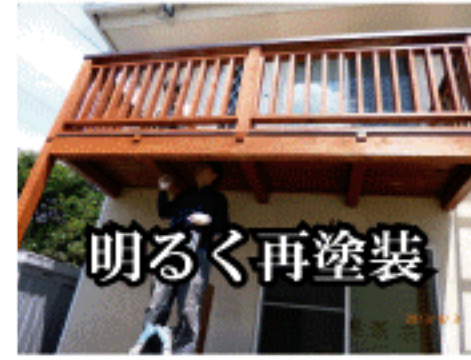
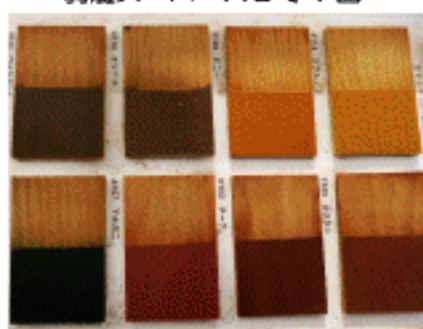


剥離した塗料をそのまま排水に流さず、拭取り後の水洗いをお勧めします



剥離スーパーA8で剥離後、木部シミ抜き用洗浄剤S4を塗布

剥離スーパーA8で1回



明るく再塗装

西日と雨水による塗装面の劣化防止にステインガードWG4を塗布が効果的

バルコニー・カーポート全てにステインガードWG4を塗布



雨水に晒された3年後の塗装面



雨水と西日で劣化する塗装面の保護はステインガードWG4を塗布する事で長期の塗装面保護が可能です。

株式会社 プラザ・オブ・レガシー
367-0063 埼玉県本庄市下野堂605-10
TEL0495-21-6530 FAX0495-21-6650
URL <http://www.plaza-l.com>

法令・規則全てに非該当

木部用中性剥離剤

ジクロロメタン以上の作業性と安全性

臭い少なく、手を傷めず、ラップも不要

剥離スーパーM8 NO2

塗料を柔らかくしてめくり、濡れたウエスで拭取れる水溶性



株式会社 プラザ・オブ・レガシー

＜油性2液ウレタン塗料で剥離スーパーM8と塩化メチレン系の30分後の比較＞

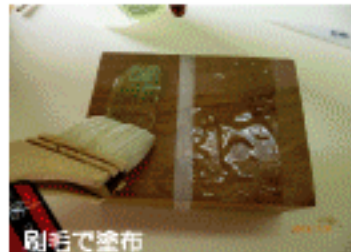
※塩化メチレン系と異なり、揮発が非常に少ない為、ラップなしで、30分程度、放置して剥離をする事が効果的です。

■沸点の高さ・比重1が少量使用量を実現、安全性・ラップ不要により施工性が向上■

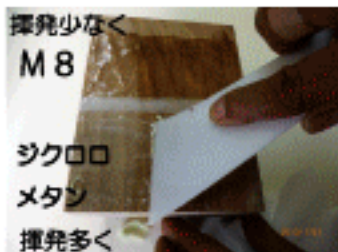
剥離スーパーM8を塗布



ジクロロメタン系剥離剤塗布



樹脂ヘラでこすり落とし



剥離力は塩化メチレン系以上



指で塗布した場合、痛みはありませんが、直ちに水洗いをして下さい。剥離後、急のため、ウエスで拭き取り残留物を取り除いて下さい。

【油性塗料の剥離】

ユニオンペイント製:EGバリュー油性2液ウレタンクリア



1液硬化温気型ウレタン



和信化学製:1液油性ウレタン



【水性塗料の剥離】

アクレックス白木 NO-3550



大谷塗料製:水性ソワードフロア



水性:外装用、ウレタン塗料



剥離スーパーM8



水性塗料を剥離する場合、ジクロロメタンで塗料がべたつきますが剥離スーパーではべたつきません

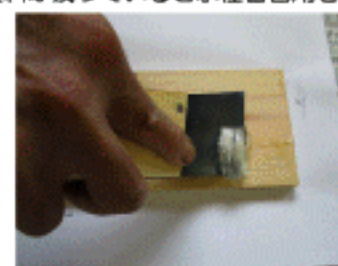
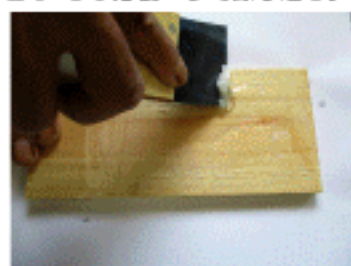
注意:フローリング床のUV塗装面の剥離は出来ません

着色は 油性塗膜の剥離後、ペーパーで擦るか、濡れたウエス・スコッチで擦り落とす

剥離スーパーM8を塗布



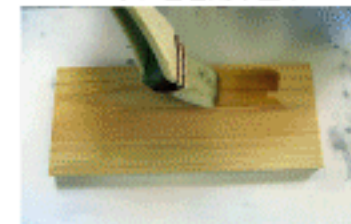
20-30分後ヘラで擦り落とし。塗料が残っていると水性着色剤をはじきます。ペーパー又はポンジで



重要事項:M8は水溶性

剥離スーパーM8は水溶性です。M8で剥離して、濡れたウエス・スコッチで擦れば木部に剥離剤は残らずジクロロメタンの様に塗装へ悪影響はありません。

水性着色剤を塗布



ユニオンペイント EGバリュー-2液ウレタン 全面塗布



M8塗布、ヘラで剥離後、濡れたウエスで

ジクロロメタン系剥離剤は木材内部に浸透した剥離剤が水洗いで溶けず、内部に残り、表面塗装に支障が出ます。剥離スーパーM8は水溶性で残りません。この為、水性着色材の塗布が可能です。

水性着色剤の塗布ができ、クリア塗布が可能です

【タイルクリアの剥離】



ウレタン等有機系塗膜も剥離可能



アイカ工業製:ジョリバットに塗布し、30分後、皮スキで



関西ペイントUマイルド上塗り



関西ペイント レタンPG80



軒天:ナド系塗料



車両電着塗装面の塩ビフィルム



焼付塗装面は剥離が出来ません

塗装面に影響はありません

剥離スーパーM8とジクロロメタン系・アルカリ系の製品比較

【剥離剤の比較】		環境対応型剥離剤 剥離スーパーM8	ジクロロメタン系 (塩化メチレン)	アルカリ系各種 アミン系
【作業性・安全性】	沸点	90℃以上	40℃	100℃以上
	比重(25℃)	1.04	1.33	1
	ラップの必要性	不要	必要	不要
	KB値(溶解力)	強い	強い	弱い
	臭い	弱い	強い	弱い
	手に付着	安全	痛み	痛み有り多い
	乾燥	遅い	速い	遅い
【経済性】	塗布量 g/m ²	200-250	500	200-250
	容器 kg/L	4L/4kg	3L/4kg	4L/4kg
	4kgの塗布量ml	16-20ml	6ml	16-20ml
	2kg-2L塗布量	8-10ml	なし	なし
【変色】	pH	中性	木用-中性	アルカリ性
	木材変色	なし	多少	有り
【規則・法規】 【安全性】	水質汚濁防止法	非該当	該当	不明
	有規則	非該当	該当	不明
	毒物及び劇物取締法	非該当	該当	不明
	PRTR法	非該当	該当	該当
	急性経口毒性LD50	3600mg以上 食塩 3600	1600mg	不明
	消防法	第四類第二石油類 非水溶性+水溶性	非該当 非水溶性	第四類第三石油類 水溶性
			有機則:有機溶媒中毒予防規則 PRTR法:化学物質排出把握管理促進法	

【製品の概要】

塩化メチレン系剥離剤と比較すると特性と規制で剥離剤の良し悪しを評価する指標として、KB値があり、KB値はカウパール樹脂の溶解性を数値化し、値が大きい程、樹脂の溶解力が強いと考えられています。塩化メチレンのKB値は136で、単一溶剤で非常に高いことが知られています。塩化メチレンの沸点(揮発性)は40℃と非常に低い溶剤です。この為、蒸発が速く短時間しか機能を果たせず、大量に塗布する必要があり、施工性に難点もあります。また比重は1.3と大きい為、壁面では更に大量の塗布が必要で、触れると手が非常に痛くなる危険性もあります。剥離スーパーM8はこの問題を全て解決する為に沸点は90℃以上(数種類の溶媒の最低値が90℃)比重1.04とし、数種類の安全な溶剤を混合しております。この事で安全性・臭い痛みを解消して比重と揮発性により、塗布量の無駄を省きました。

標準的作業要領

- 1) 使用前に十分容器を振る。
- 2) 容器から使用分だけ取り出し、剥離が必要な箇所に塗布する。(標準塗布量:200g/m²)
- 3) 塗布してから約20分~30分待つ。
- 4) ヘラ等でかきとる。
- 5) 剥離が不十分の場合は、この作業を繰り返す。
- 6) 固形物の剥離残存物の場合は、ウエス等でふき取る。尚、剥離後は急のため、ウエスで全体を拭き取る事が望ましい。

取扱い上の注意

- ・使用後手を十分に洗うこと。
- ・皮膚への刺激は少ないが十分注意している扱う事。手袋等を使用する事。
- ・飲み込んだ場合は、口を十分水ですすぎ、医師に連絡する事。
- ・目に入った場合は、十分水ですすぎ、医師に連絡する事。
- ・気分が悪くなった場合、及び呼吸に異常を認められた場合は、作業を中断し、医師に連絡する事。
- ・排出物は回収する事。
- ・日中、作業には日陰に置く事。又、使用中でもキャップは閉める事。
- ・火気厳禁。