

環境と作業者に優しい  
剥離力と作業性に優れた剥離剤

AGUA

# AGUA リムロン ME500



PRTR法：非該当

消防法：非危険物

毒物及び劇物取締法：非該当

排気・リスクアセスメント義務：非該当

有機溶剤中毒予防規則：非該当

中性

低臭

速効性

高効率

16kg

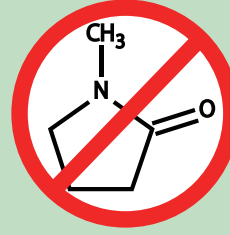
容易



ベンジアルコール  
フリー



ジクロロメタン  
フリー



NMP  
(N-メチル-2-ピロリドン)  
フリー

## 低臭タイプで快適に作業

低臭タイプの為、外壁や橋梁等の改修工事など「人がいながら」の施工に最適です。

## 高粘度・高浸透

粘度が高く、塗布作業時の液垂れが少ない為、塗膜の湿潤を保ちやすく、しかも高浸透タイプなので、剥離作業を効率良く行う事が可能です。

## 短時間で剥離可能

短時間で剥離が出来る為、放置時間は夏場なら数時間でOK。剥離作業の時短化にも役立ちます。

## ジクロロメタン・ベンジアルコール・NMPフリー

2021年にリスクアセスメント義務の対象に追加されたベンジアルコールや、発がん性が指摘されている塩素系溶剤（ジクロロメタン等）及びNMP（N-メチル-2-ピロリドン）を含まないため、作業や周辺環境に負担の少ない作業を行えます。

## 送気マスク着用・換気装置設置義務 不要

排気・リスクアセスメント義務の対象外の為、送気マスク着用義務や換気装置の設置義務がありません。

# AGUA リムロンME500

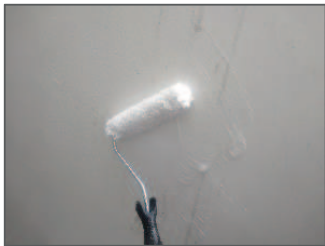
## <用途>

建築物外壁や橋梁、車両・船舶などの旧塗膜の湿潤化及び剥離除去。



## <標準施工手順>

### ①剥離剤塗布



- ・事前に剥離試験を行い、塗布量や放置時間を確認してください。
- ・周辺を養生後、刷毛・ローラー等で、ムラなく塗布してください。

### ②養生・浸透



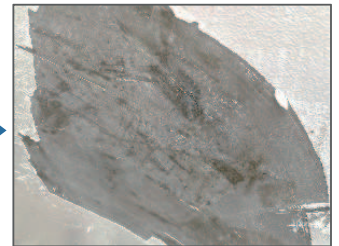
- ・揮発抑制、浸透促進の為、マスキングシートなどでフィルム養生を実施、乾燥を防止します。

### ③剥離



- ・塗膜が軟化 / 膨潤したら、スクレーパーなどで除去してください。
- ・一度で除去しきれない場合は、残膜に対し、再度本剤を塗布・浸透させて、除去してください。

### ④廃棄・下地調整



- ・塗膜の取り残しが無いかを確認して、除去完了です。
- ・廃棄物は有害物質の有無に応じて、法令を遵守した廃棄処分を行ってください。

## 塗布量・放置時間目安

標準塗膜呼称	塗布量目安 (kg / m <sup>2</sup> )	放置時間目安 (時間)
外装薄塗材E(アクリルリシン)	0.3	6 ~ 12
防水形外装薄塗材(単層弾性)	0.5	12 ~ 24
複層塗材E(アクリルタイル)	0.5	12 ~ 24
複層塗材RE(水性エポキシタイル)	1.0	24
防水形複層薄塗材E(弾性タイル)	0.7	12 ~ 24
外装厚塗材E(アクリルスタッコ)	1.0	24
塗料系(ウレタン系・エポキシ系など)	0.2	3 ~ 6

・塗布量と放置時間につきましては目安ですので、事前に試験施工を実施し、放置時間を設定してください。  
塗膜の厚みや気象条件等により、塗布量・放置時間は変化します。

## 性状

外観	白色粘性固体
臭い	微溶剤臭
組成	エステル系溶剤
pH	中性
容量	16Kg/ 缶
荷姿	18L ラミネート缶

NMP (N-メチル-2ピロリドン)	非含有
消防法	非危険物
有機溶剤中毒予防規則	非該当
化学物質排出把握管理 促進法 (PRTR 法)	非該当
毒物及び劇物取扱法	非該当
REACH (SVHC)	非該当

厚塗り  
可能

騒音・粉塵  
なし

低臭

手ケレン  
剥離可

## 使用上の注意

・ご使用の際は、国土交通省の推奨する作業基準に則って適切な保護具を着用するようにしてください。・法令による排気の必要はありませんが、作業性維持の為、風通しの良い環境を構築する様にしてください。・火気との接触は避けてください。・車内や直射日光の当たる場所に放置しない様にしてください。・SDS/ 製品ラベル / 取扱説明書を必ずよく読んでからご使用ください。・仕様や性状などについては、製品改良等により、予告なく変更する場合があります。



株式会社アグアジャパン

〒105-0003 東京都港区西新橋 1-11-5

西新橋福德ビル 6F

TEL:050-5799-4569 <https://www.aguajapan.co.jp/>

■ お求めは