

# SシーラントⅡ

SシーラントⅡは、弊社が新しく開発したアスベスト処理用の薬剤で、この除去剤だけで、アスベスト除去作業全般に使用できます。強い浸透力と接着力はもちろん、特に強靱で伸縮性のある皮膜は、アスベストを含む構造物を被覆し、割れや落下を起こしません。使用時の希釈濃度によって、アスベストの除去、封じ込めの両目的に使用できますので、在庫管理等が楽になります。



## 性状

外 観	白色エマルジョン
組 成	アクリル系樹脂エマルジョン
イオン性	非イオン
p H	6±1
溶解性	水で任意の割合で希釈できる
不揮発分(%)	48±1

## 特長

1. アスベスト処理の目的に応じて、水との希釈率を変えることで使い分けできるので、本品だけで多目的に使い分けられます。
2. 強い浸透力が、アスベストを含む建築物の内部まで浸透し、その粉塵を防止します。
3. 接着力が優れており、アスベスト同士の接着、アスベストと他の物質を接着させて、アスベストの細かい繊維が粉塵となるのを防ぎます。
4. 有害物質は含まれておりませんので、安心してご使用いただけます。
5. 被膜は、強靱で伸縮性に富み、封じ込め剤としての特性にも優れています。

## SシーラントⅡ工程別の使用量

	希釈	希 釈 使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	原 液 使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	使用量 (ml/缶)	施工面積 (100m <sup>2</sup> )
湿潤・除去	5倍	1	0.2	75	
空中散布	5~10 倍				
除去面 (シール、固化、 封じ込め)	3倍	0.5	0.17	90	
ポリシート面 固化	3倍	0.1	0.034	450	
総使用量					3缶

ここに記載された事項は、細心の注意を払って行った弊社の実験的試験資料に基づくものですが、実際の現場結果を確実に保証するものではありません。また、製品の性状については、本パンフレット印刷時のものであり、その後変更することもありますのでお含みおきください。

## 使用方法

水で任意の割合に希釈できますので、目的に応じた濃度や粘度でご使用いただけます。標準的な使用濃度は次のようになります。

1. 除去する時(アスベスト含有吹き付け材等の湿潤化)  
SシーラントⅡ:水=1:5の希釈液を作成してスプレー。  
厚み10mmなら1kg/m<sup>2</sup>
2. 空中散布  
SシーラントⅡ:水=1:5~10の希釈液を作成してスプレー。
3. 除去後の除去面及び養生シートへの散布
  1. 除去後の除去面 下地の種類及び状況によって変えてください。  
SシーラントⅡ:水=1:1~3の希釈液を作成してスプレー 0.5kg/m<sup>2</sup>
  2. 養生シート面  
SシーラントⅡ:水=1:1~3の希釈液を作成してスプレー 0.1kg/m<sup>2</sup>
4. パイプ、ボイラー、ダクトなどの場合  
原液のままご使用ください。

## 容量・荷姿

15kg入り石油缶

## 取り扱い及び保管上の注意

樹脂エマルジョンを主成分としており、特に危険な製品ではありませんが、直接皮膚につけたり、目などの粘膜に触れないようにしてください。皮膚についたり、目に入った場合は大量の水で洗い流し、すみやかに専門医の診察を受けてください。保管は一般の乳化物と同様に、室温(5~35℃)で保管し、開封後は密栓してください。

## MSシーラントⅠとの違い

除去作業後に建物等を解体する場合はMSシーラントⅠ、改修工事の場合はSシーラントⅡをお勧めします。ただし、改修工事でも施工面積が広く、経済性を重視する場合は、湿潤及び飛散防止を主目的とする除去作業にMSシーラントⅠを、その後の除去面固化作業にはSシーラントⅡの使用をお勧めします。

製造元 I.S Chemical Research  
総販売元 サンワ・リノテック株式会社

## ■お問い合わせは

作業現場の快適のために——レンタル、販売から施工まで

Sanwa Renotech

サンワ・リノテック株式会社

本 社  
〒551-0033 大阪市大正区北原加島1丁目17番4号 TEL.06(6551)0024(代) FAX.06(6554)1057  
大阪クリーンテクノロジーセンター(CTC)  
〒515-0041 三重県松阪市上川町3461-8 TEL./FAX.0598(28)3844  
東京出張所  
〒143-0012 東京都大田区大森東3-5-6ファザードR104 TEL.03(6904)6905  
URL http://www.sanwa-renotech.com E-mail info@sanwa-renotech.com