

# サラセーヌ<sup>®</sup>SB

## 「サラセーヌSB」の特長

### 1 1液タイプだから

1液タイプだから、主剤や硬化剤の計量・攪拌作業が不要です。施工現場に缶を持っていき、その場で塗布できます。工事現場の省力化を図り、ラクラク施工を実現します。



### 2 特定化学物質無配合 ・特化則非該当 ・有機則非該当

施工環境に配慮

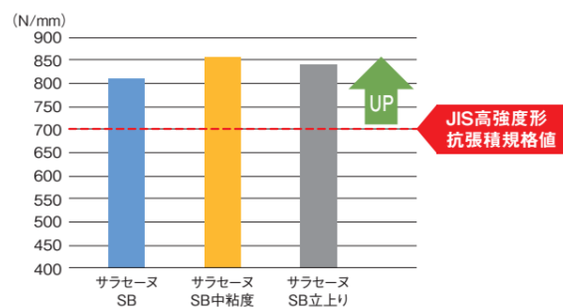
MOCA	無配合 0%
TDI	
その他の特定化学物質	
鉛化合物	
室内環境基準の対象13物質	
学校環境衛生基準の対象6物質	

特化則で定められた対応は必要ありません

作業主任者の選定	不要
当該物質に関する掲示	
各種記録の長期保存	

### 3 抗張積が向上(高物性タイプ)

サラセーヌSBは、JIS高伸長形のウレタン防水材でありながら、JIS高強度形の抗張積(塗膜の強靭さを示した値) 規格値の700N/mm以上を満たした高物性タイプの防水材です。



抗張積とは  
抗張積とはウレタン防水材の伸び率と引張強さを掛け合わせた数値で、数値が高いほど耐久性に富んだ塗膜バランスの高いウレタン防水材と言えます。

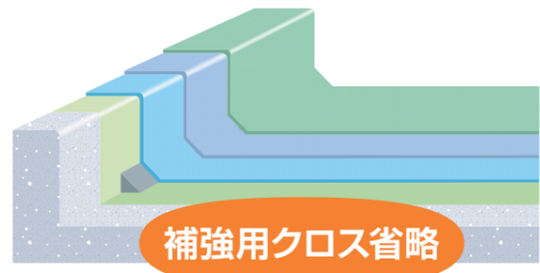
※塗膜物性値は56ページをご参照ください。

## 使い方もいろいろ4つの提案

### 高物性

#### 01 補強用クロス省略で、工期短縮が可能!

サラセーヌSBは高物性タイプのため、補強用クロスを省略することができ、人手不足解消に向けた作業の簡素化を実現します。適用箇所はベランダ、開放廊下、屋上、ルーフバルコニーなど、多岐にわたります。



### 1液タイプ

#### 02 超高層マンションや市街地密集地など、ネタ場スペースや電源が確保しにくい場所に有効!

超高層マンションや市街地密集地は、ネタ場スペースや攪拌機の電源を確保することが難しいことが多々あります。1液タイプのサラセーヌSBであれば、缶を持っていき、その場で塗布することで悩みも解消します。



### 1液タイプ

#### 03 1液タイプだから作業時間を最大限に使える!

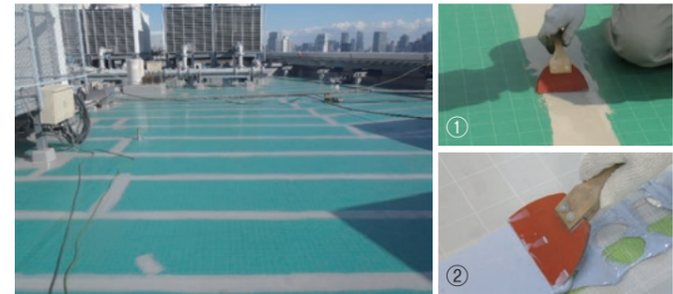
2液タイプは真夏などの気温が高い時期は粘度上昇が速く、作業時間が短くなる傾向があります。1液タイプでは表面から硬化が始まるため、作業時間を気にする必要がありません。



### 1液タイプ

#### 04 通気緩衝工法のジョイント処理に便利!

ジョイント処理や端部処理にサラセーヌSB立上り用が非常に便利です。QVシート(写真①)やMシート(写真②)を貼り付け後、手軽に5kg入れ目のサラセーヌSB立上り用の缶を切り、そのまま処理作業できるので作業効率が向上します。



サラセーヌSBの詳細については、左記のカタログをご参照ください。  
「サラセーヌSB」は、環境対応型特化則非該当(特定化学物質 無配合)の1液ウレタン防水材です。

# Close Up! 5

JIS 高強度形／高伸長形 W 認証ウレタン防水材料サラセーヌ AZ

## サラセーヌ 堅鎧システム

サラセーヌ堅鎧システムは、高強度形防水材料「サラセーヌAZ」と従来の高伸長形防水材料を組み合わせることで、密着工法においても通気緩衝工法に匹敵する下地追従性を可能とし、傷がつきにくく、耐久性が高いウレタン防水層を実現しました。

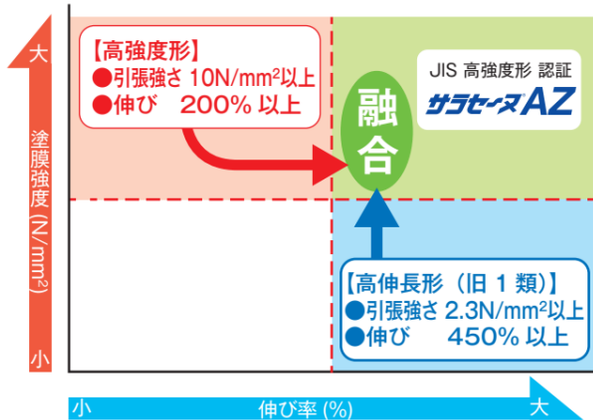


出典元：積水化学工業株式会社：RIENA/CREGAREカタログ

### 「堅鎧システム」の防水材料

**JIS** サラセーヌAZ  
JIS A 6021 高強度形防水材料認証取得製品

2014年に誕生した「サラセーヌA」は、JIS高強度形とJIS高伸長形の2つの規格で認証を取得。超速硬化吹付け防水材料に匹敵する強度と手塗りウレタン防水材料ならではの伸び性能が高く評価され、多くの実績を獲得しました。「サラセーヌA」のJIS性能をそのまま継承し、特化則非該当へと進化を遂げたのが「サラセーヌAZ」です。MOCAを含まず、有機則(有機溶剤中毒予防規則)にも該当しない、環境対応型の防水工事を実現します。



※サラセーヌAZは、JIS A 6021塗膜防水材料高伸長形の規格も満たしているため、公共建築工事標準仕様にも使用できます。

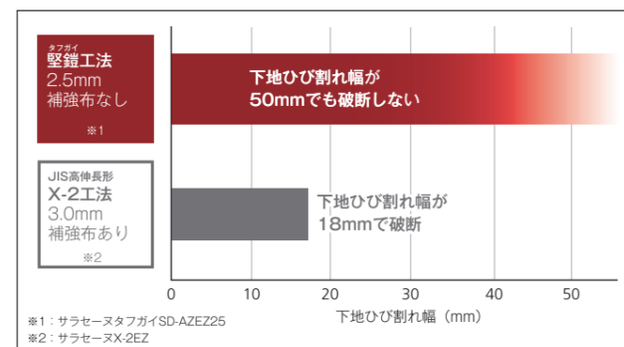
### 「堅鎧システム」の特長

#### 1 優れた耐久性

複層構造により、驚きの下地ひび割れ追従性を実現



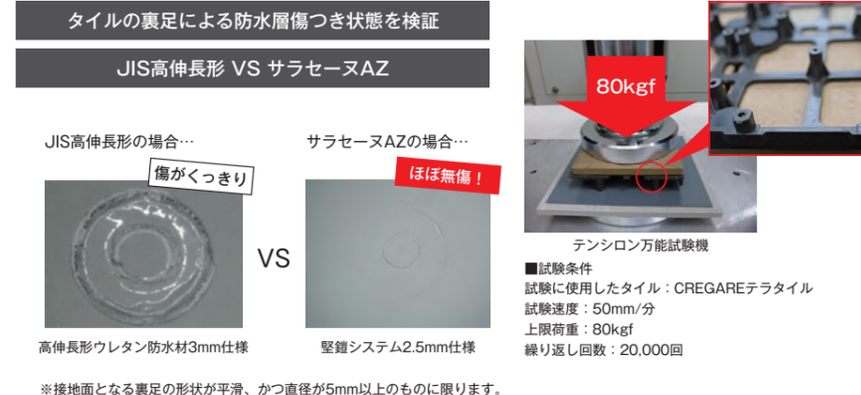
既存ウレタン防水層の塗り重ねにおいても高強度形防水材料を使用することで同様の防水層を形成できます。(イメージ図)



堅鎧工法は、補強布なしでも、X-2相当工法以上の性能を有していると言えます。

#### 2 傷つきにくい

安心の耐荷重性



※接地面となる裏足の形状が平滑、かつ直径が5mm以上のものに限ります。



サラセーヌ堅鎧システムの詳細については、左記のカタログをご参照ください。

「サラセーヌ堅鎧システム」は、JIS高強度形とJIS高伸長形の組み合わせで下地ひび割れなどの動きへの追従性が通気緩衝工法に匹敵する防水工法です。また、傷つきにくく耐久性が高いことにより、防水層の上に、敷きタイル、ウッドデッキなどの重量物が設置できます。ベランダ、ルーフバルコニーなどに多彩な用途拡大提案が可能です。