

AGC

環境対応型 1液ウレタン防水材

サラセーヌ[®]SB



SARACENU

サラセーヌの新世代防水工事!!

作業工程

ネタ場の確保

2液防水材

● 攪拌と材料置場の確保が必要

狭いマンションの敷地でのスペースの確保が大変です。



1液防水材
『サラセーヌSB』

省スペース



1液タイプのため
主剤・硬化剤の
攪拌が不要。



ここが違う!!

省スペース

- 攪拌スペースがいりません!
- 材料置場は最小限に!

かんたん

- 配合いらず、混合いらずでマチガイがありません!
- 下塗り補修材や超速硬化防水材の下塗りとして。

ささっと

- 缶を開けたらすぐに施工が出来ます!
- 攪拌(ネタ場)作業がなくなります!

きれい

- 表面乾燥が早く、汚れや虫が付きにくくなります!

側溝・巾木・小庇等の小面積がささっと施工出来ます!

攪拌作業

- 主剤・硬化剤の攪拌が必要
硬化不良にならないよう3分程度の攪拌が必要です。



材料運搬

- 攪拌後に迅速な材料運搬が必要
材料が硬化する前にネタ場から上階へすみやかに運搬しなければなりません。



防水施工

かんたん

ラクラク

ささっと

材料置き場から材料缶を施工場所に。



缶の天を切って塗るだけ。



ラクラク

- 1缶当たり平場用9kg立上り用5kgなので、楽に運べます!
- 暑い夏でも可使時間に余裕があります!

環境対応

- 特化則非該当です!
- トルエン、キシレン、エチルベンゼンなどを使用していません!

新商品

平場用防水材 サラセーヌ SB

- ・JIS A 6021ウレタンゴム系高伸長形(旧1類)一般用認証製品
- ・色:グレー、硬化物密度1.3Mg/m³
- ・荷姿:9kg

立上り用防水材 サラセーヌSB立上り用

- ・JIS A 6021ウレタンゴム系高伸長形(旧1類)立上がり用認証製品
- ・色:グレー、硬化物密度1.4Mg/m³
- ・荷姿:5kg

*専用希釈剤の希釈量は重量比で5%を上限としてご使用ください。*発泡ペラ等で平滑に均してください。
*低温施工時は、重量比で3%を上限として、1液防水材専用硬化促進剤をご使用ください。*施工時に色浮きが生じる場合がありますが、品質には問題ありません。

仕様(代表例)

環境対応仕様

■平場用仕様(開放廊下、ベランダ用)

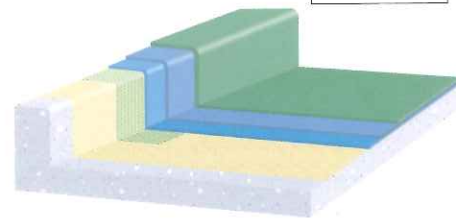
工法名	工程	使用量(kg/m ²)	備考
サラセーヌ SD-SB20 TJ工法	1 PJプライマー	0.25	歩行用平場仕様 防水層厚み平均2mm
	2 サラセーヌSB	1.5	
	3 サラセーヌSB	1.1	
	4 TJトップ	0.2	

■立上り用仕様

工法名	工程	使用量(kg/m ²)	備考
サラセーヌ SD-SB立上り 20TJ工法	1 PJプライマー	0.25	共通立上り仕様 防水層厚み平均2mm
	2 サラセーヌSB立上り用 補強用クロス	0.8	
	3 サラセーヌSB立上り用	1.3	
	4 サラセーヌSB立上り用	0.7	
	5 TJトップ	0.2	

立上り部
SD-SB立上り20TJ

平場部
SD-SB20TJ



密着工法(開放廊下、ベランダ用)

- PJプライマーは一般モルタル・コンクリート下地用です。下地により、プライマーの種類および塗布量は異なります。プライマーは下地調整した場合の使用量です。
- 品確法で定める新築住宅の場合、保護仕上材は「TJストップ」をご採用ください。

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

使用材料一覧

分類	品名	荷姿	配合比	備考
プライマー	PJプライマー	16kg缶	1液性	弱溶剤ウレタン系プライマー
	PJ層間プライマー	5kg缶	1液性	既存ウレタン改修用 弱溶剤ウレタン系プライマー
	PW-60プライマー	11kg缶((0.5kg/5kg)×2) /ポリバール缶	主剤:硬化剤1:10	既存ウレタン改修用 水性ウレタン系プライマー
防水材	サラセーヌSB	9kg缶	1液性	平場用ウレタン防水材 JIS A 6021 認証製品
	サラセーヌSB立上り用	5kg缶	1液性	立上がり用ウレタン防水材 JIS A 6021 認証製品
	ECO用希釈剤	16L缶	-	環境対応型 ウレタン防水材の希釈、洗浄剤
	1液防水材専用硬化促進剤	450ml×9本/缶	-	1液ウレタン防水材用硬化促進剤
保護仕上材	サラセーヌTフッ素水性	1kg缶/10kg缶	主剤:硬化剤=1:10	水性フッ素樹脂系 保護仕上材
	TJストップ	6kg缶/9kg缶	主剤:硬化剤=2:3	弱溶剤型 アクリルシリコン系保護仕上材
	TJトップ	6kg缶/9kg缶	主剤:硬化剤=2:3	弱溶剤型 アクリルウレタン系保護仕上材
	TJサーモ	6kg缶/9kg缶	主剤:硬化剤=2:3	弱溶剤型 遮熱系 アクリルウレタン系保護仕上材
資材	チップ#20	0.3kg×4袋/箱	-	粗面仕上げ用添加剤
	TKパウダー	5kg/缶	-	ウレタン防水材増粘用添加剤
	サラセーヌクロス#2000	1m×100m/巻	-	補強用ガラス繊維クロス (平場・立上り兼用)
	サラセーヌクロス#4000	1m×50m/巻	-	補強用合成繊維クロス (平場・立上り兼用)

*上記以外の材料の組み合わせは、弊社までお問い合わせください。

<http://www.saracenu.com>

旭硝子株式会社

本 社 〒100-8405 東京都千代田区丸の内1-5-1(新丸の内ビルディング)

AGCポリマー建材株式会社

東日本支店 〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町1-3-8(沢の鶴人形町ビル) TEL:03-6667-8421
 北海道営業所 〒060-0061 札幌市中央区南1条西9丁目(株式会社三田商店内) TEL:011-241-5120
 仙台営業所 〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡2-2-10(セントールビル) TEL:022-299-6371
 名古屋営業所 〒460-0003 名古屋市中区錦2-19-25(日本生命広小路ビル) TEL:052-219-5491
 大阪営業所 〒553-0001 大阪市福島区海老江5-2-2(大拓ビル) TEL:06-6453-6401
 九州営業所 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前2-12-10(第7グリーンビル) TEL:092-431-5154