

#サラセーヌEQ

AGC

Your Dreams, Our Challenge

環境対応型 特化則非該当
サラセーヌ®EQ

高速硬化・低温硬化型 ウレタン防水材

AGCポリマー建材株式会社

首 都 圏 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
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
北 海 道 出 張 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



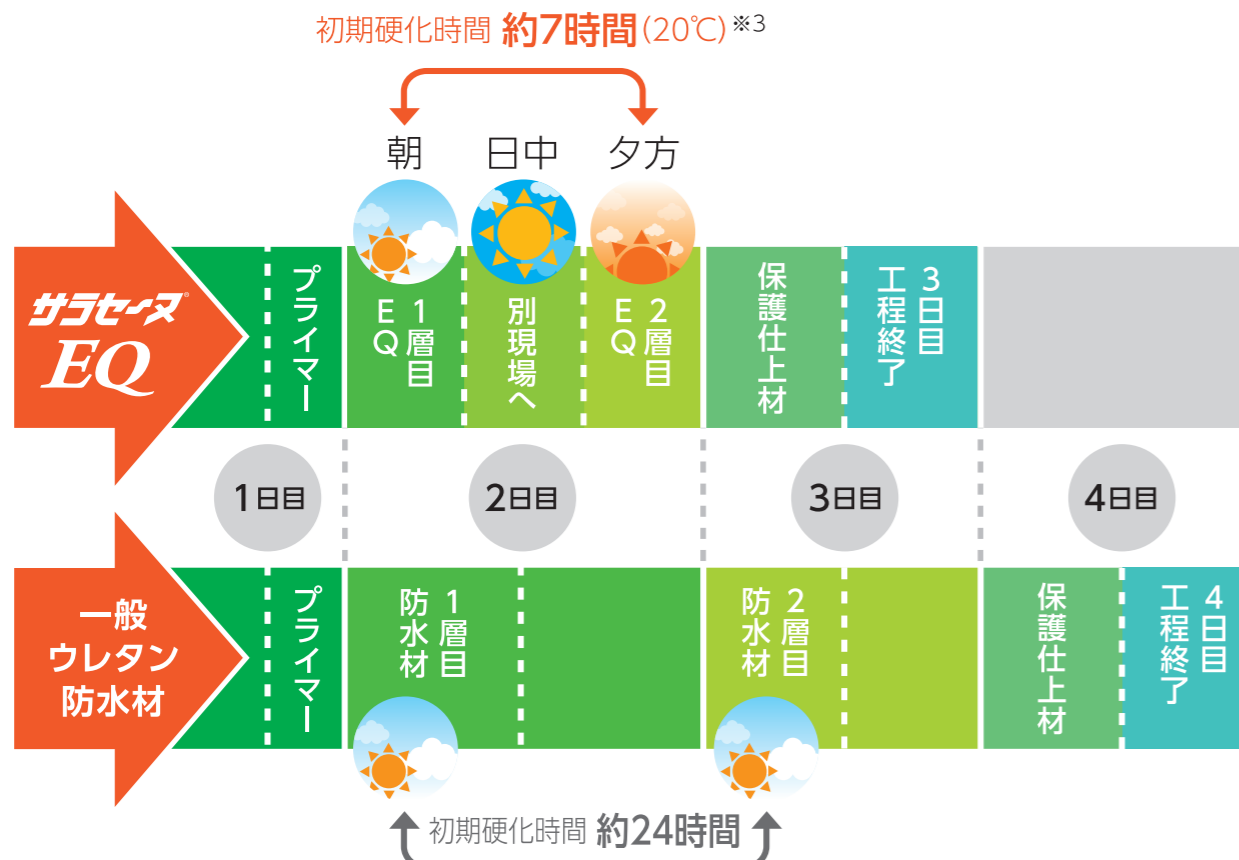
驚きの硬化スピード

工期短縮のベストパートナー

サラセーヌEQの特長は、その硬化の速さにあります。

一般ウレタン防水材で24時間かかる硬化を、サラセーヌEQでは7時間に短縮できます。
そのため、ウレタン防水材の施工を**1日2工程**行うことが可能です。※1

さらに、サラセーヌEQは、硬化が速いのにも関わらず可使時間が最大50分※2
あるため施工性が良く、作業効率を格段に向上できる防水材です。



※1:気象条件、日射しや風通し、夜間の冷え込み、施工現場の状況によっては1日2工程ができない場合もあります。

※2:20°Cの場合におけるサラセーヌEQノンサグの可使時間です。

※3:ウレタン硬化促進剤EXを添加していない初期硬化時間を表示しています。気温が低い場合はウレタン硬化促進剤を添加してください。

低温硬化。

冬場も安心施工。

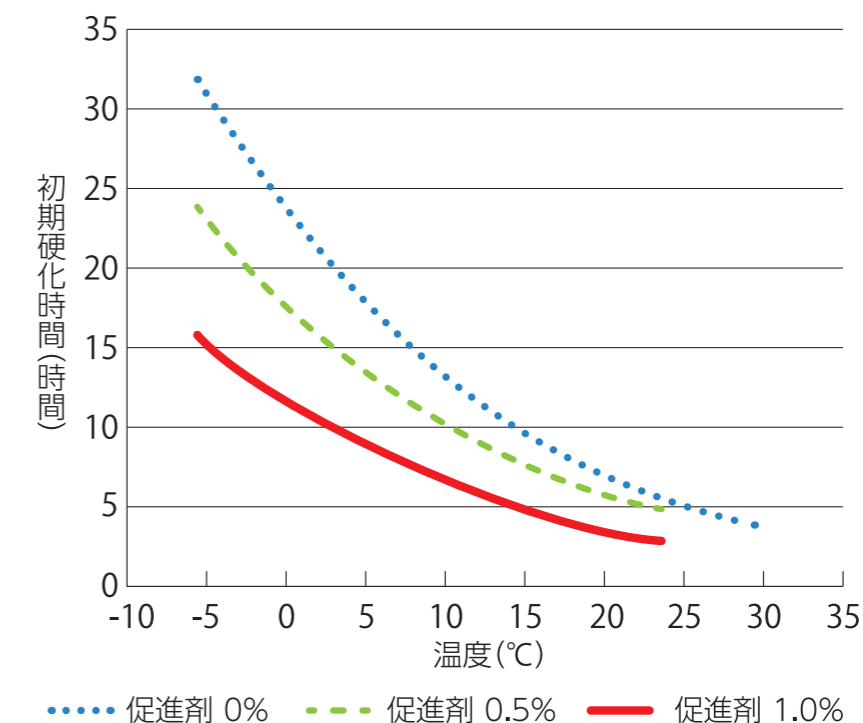
サラセーヌEQは**低温時**でもウレタン硬化促進剤EXを添加することにより

1日で硬化が可能です。

次の日には次工程に進むことができ、冬場の施工に最適です。

(専用硬化促進剤を使用することで低温でも24時間以内に硬化が可能です。)

■サラセーヌEQ硬化性グラフ



■ウレタン硬化促進剤EX添加量の目安

製品名	主剤／硬化剤(kg)	添加量の目安 (防水材混合物に対し)	
		0.5%	1.0%
サラセーヌEQ	6/12	90g	180g
サラセーヌEQノンサグ	6/12	90g	180g

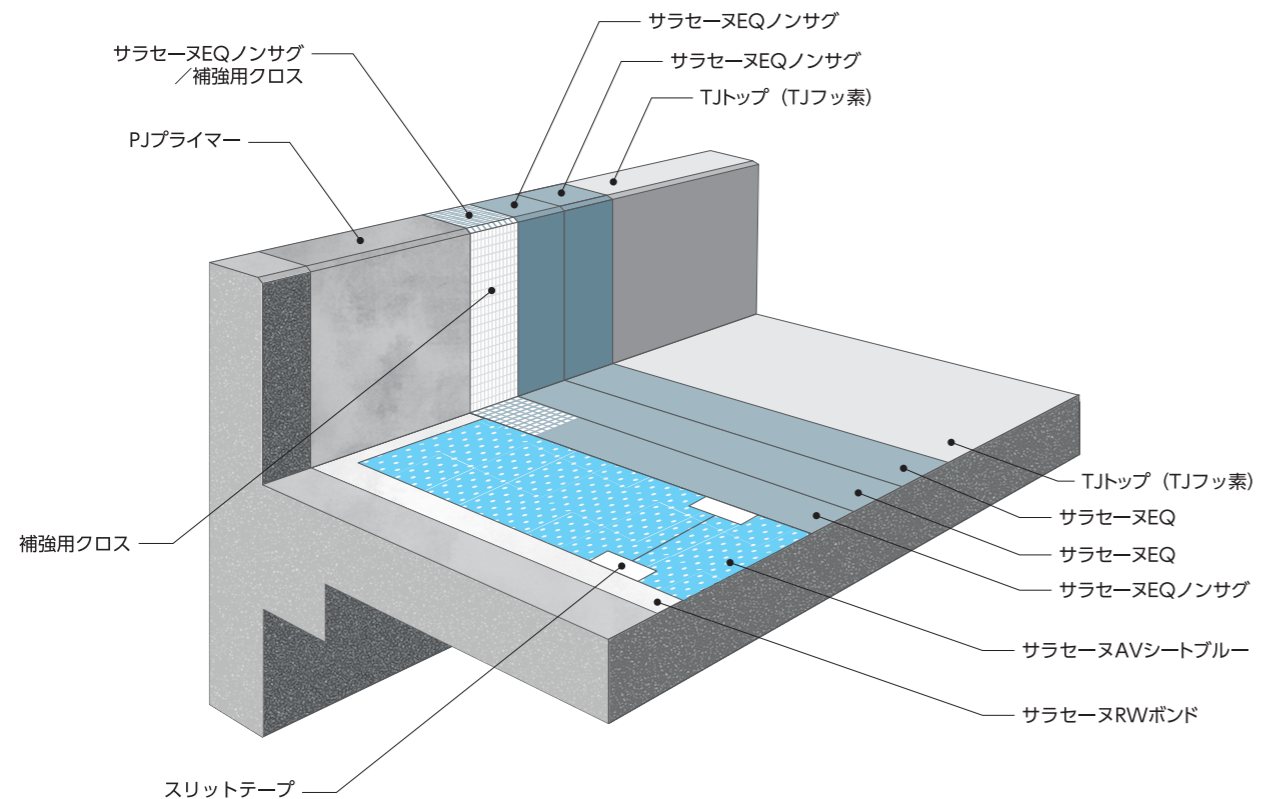
●上表の値は室内試験による特性値であり、保証値ではありません。現場環境により変化する場合があります。

●防水材の塗布後、次工程まで中1日以上(20°C)間隔が開いたり、雨に打たれた場合は層間プライマーを塗布してください。

※温度により塗布間隔は変化します。

通気緩衝 AV 工法 (有孔不織布タイプ)

屋上・ルーフバルコニー等に適用



サラセーヌAV-EQ50TJ(TJフッ素)

工程	使用量 / m ²
① サラセーヌRWボンド／ サラセーヌAVシートブルー (AVシート)	0.25kg／-
② サラセーヌEQノンサグ	1.2kg
③ サラセーヌEQ	1.2kg
④ サラセーヌEQ	1.2kg
⑤ TJトップ (TJフッ素)	0.2kg (0.15kg)

防水層厚み平均2.5mm

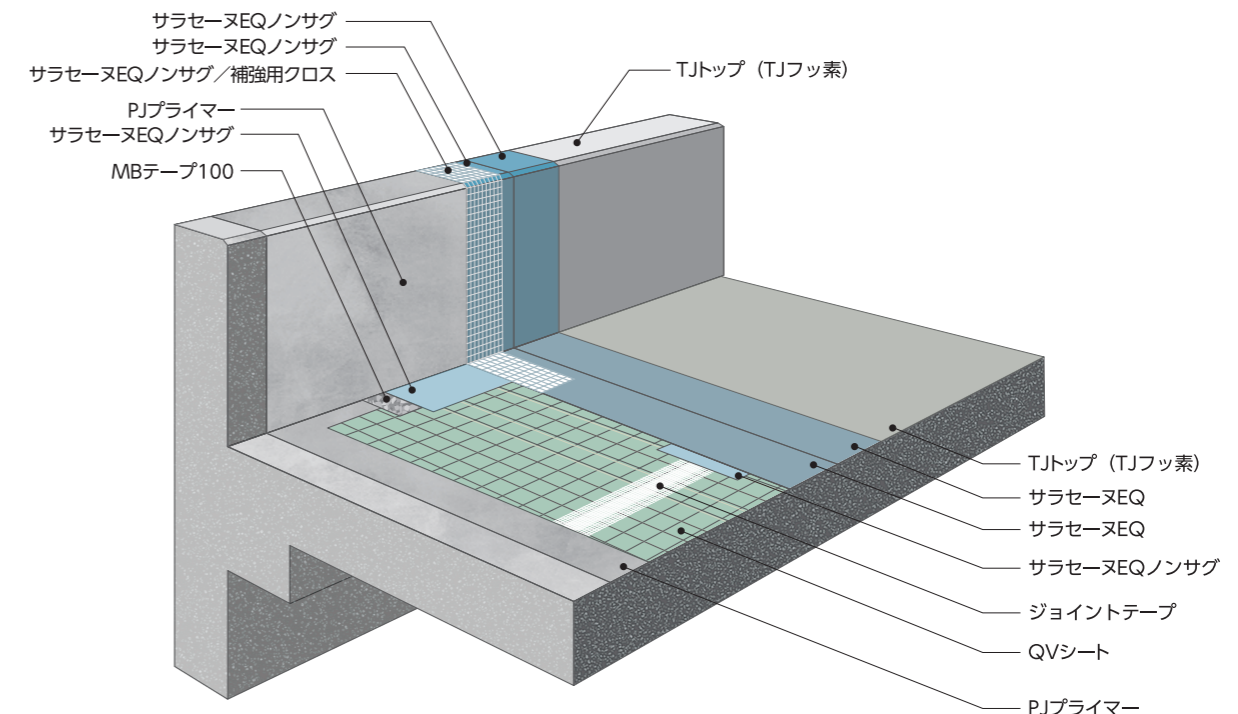
サラセーヌSD-EQ立上り20TJ(TJフッ素)

工程	使用量 / m ²
① PJプライマー	0.2kg
② サラセーヌEQノンサグ／補強用クロス	0.8kg／-
③ サラセーヌEQノンサグ	1.1kg
④ サラセーヌEQノンサグ	0.7kg
⑤ TJトップ (TJフッ素)	0.2kg (0.15kg)

防水層厚み平均2.0mm

通気緩衝 QV 工法 (自着層タイプ)

屋上・ルーフバルコニー等に適用



サラセーヌQV-EQ50TJ(TJフッ素)

工程	使用量 / m ²
① PJプライマー	0.2kg
② QVシート	1.06m
ジョイントテープ／EQノンサグ	1.06m
MBテープ100	-
③ サラセーヌEQ	1.7kg
④ サラセーヌEQ	1.6kg
⑤ TJトップ (TJフッ素)	0.2kg (0.15kg)

防水層厚み平均2.5mm

サラセーヌSD-EQ立上り20TJ(TJフッ素)

工程	使用量 / m ²
① PJプライマー	0.2kg
② サラセーヌEQノンサグ／補強用クロス	0.8kg／-
③ サラセーヌEQノンサグ	1.1kg
④ サラセーヌEQノンサグ	0.7kg
⑤ TJトップ (TJフッ素)	0.2kg (0.15kg)

防水層厚み平均2.0mm

注意事項

※「サラセーヌRWボンド」「PJプライマー」はモルタル・コンクリート下地用です。下地の種類によって選定するプライマーが異なります。詳細は9ページをご参照ください。各プライマーの使用量は「サラセーヌ総合カタログプライマーラインナップ」をご参照ください。なお、プライマーの使用量は下地調整を行う条件で設定されています。

※サラセーヌEQは希釈量5%、サラセーヌEQノンサグは希釈量2%を上限とし、金ごてやゴムベラ等で必ず規定の厚みを確保してください。

※保護仕上材は、目的や用途に応じたものをお選びください。詳細は10ページをご参照ください。

品確法で定める新築住宅の場合、保護仕上材は「フッ素樹脂系」または「アクリルシリコーン系」をご採用ください。

※脱気筒は50m～100mに一箇所を目安に取り付けてください。

※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。

注意事項

※「PJプライマー」はモルタル・コンクリート下地用です。下地の種類によって選定するプライマーが異なります。詳細は9ページをご参照ください。なお、PW-100プライマーはQVシートの張り付けにご使用できません。各プライマーの使用量は「サラセーヌ総合カタログプライマーラインナップ」をご参照ください。プライマーの使用量は下地調整を行う条件で設定されています。

※サラセーヌEQは希釈量5%、サラセーヌEQノンサグは希釈量2%を上限とし、金ごてやゴムベラ等で必ず規定の厚みを確保してください。

品確法で定める新築住宅の場合、保護仕上材は「フッ素樹脂系」または「アクリルシリコーン系」をご採用ください。

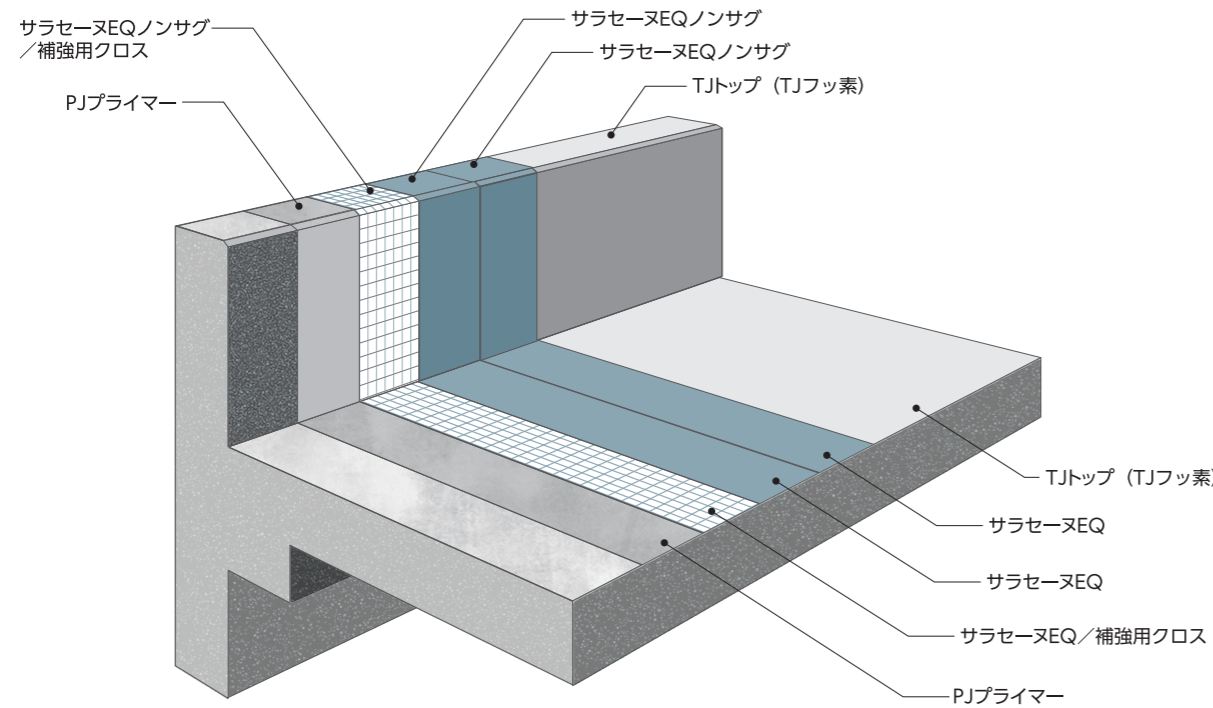
※脱気筒は50m～100mに一箇所を目安に取り付けてください。

※事前に「通気緩衝QV工法 施工上の注意」を必ずお読みください。

※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。

密着 SD工法

屋上・ルーフバルコニー等に適用



サラセーヌSD-EQ30TJ(TJフッ素)

工程	使用量 / m ²
① PJプライマー	0.2kg
② サラセーヌEQ／補強用クロス	0.8／-
③ サラセーヌEQ	1.6kg
④ サラセーヌEQ	1.5kg
⑤ TJトップ (TJフッ素)	0.2kg (0.15kg)

防水層厚み平均3.0mm

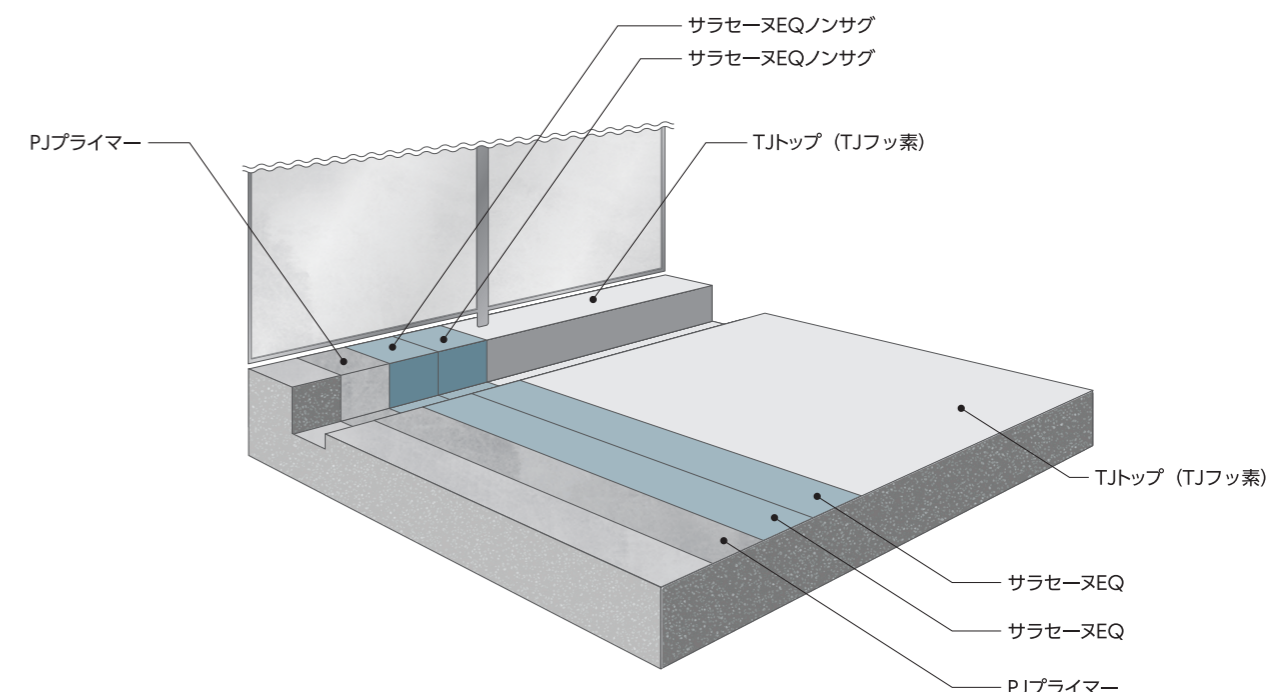
サラセーヌSD-EQ立上り20TJ(TJフッ素)

工程	使用量 / m ²
① PJプライマー	0.2kg
② サラセーヌEQノンサグ／補強用クロス	0.8kg／-
③ サラセーヌEQノンサグ	1.1kg
④ サラセーヌEQノンサグ	0.7kg
⑤ TJトップ (TJフッ素)	0.2kg (0.15kg)

防水層厚み平均2.0mm

密着 SD工法

ベランダ等に適用



サラセーヌSD-EQ20TJ(TJフッ素)

工程	使用量 / m ²
① PJプライマー	0.2kg
② サラセーヌEQ	1.5kg
③ サラセーヌEQ	1.1kg
④ TJトップ (TJフッ素)	0.2kg (0.15kg)

防水層厚み平均2.0mm

サラセーヌSDN-EQ立上り20TJ(TJフッ素)

工程	使用量 / m ²
① PJプライマー	0.2kg
② サラセーヌEQノンサグ	1.3kg
③ サラセーヌEQノンサグ	1.3kg
④ TJトップ (TJフッ素)	0.2kg (0.15kg)

防水層厚み平均2.0mm

注意事項

- ※「PJプライマー」はモルタル・コンクリート下地用です。
下地の種類によって選定するプライマーが異なります。詳細は9ページをご参照ください。各プライマーの使用量は「サラセーヌ総合カタログプライマーラインナップ」をご参照ください。なお、プライマーの使用量は下地調整を行う条件で設定されています。
- ※サラセーヌEQは希釈量5%、サラセーヌEQノンサグは希釈量2%を上限とし、金ごてやゴムベラ等で必ず規定の厚みを確保してください。
- ※保護仕上材は、目的や用途に応じたものをお選びください。詳細は10ページをご参照ください。
- 品確法で定める新築住宅の場合、保護仕上材は「フッ素樹脂系」または「アクリルシリコーン系」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。

注意事項

- ※「PJプライマー」はモルタル・コンクリート下地用です。
下地の種類によって選定するプライマーが異なります。詳細は9ページをご参照ください。各プライマーの使用量は「サラセーヌ総合カタログプライマーラインナップ」をご参照ください。なお、プライマーの使用量は下地調整を行う条件で設定されています。
- ※サラセーヌEQは希釈量5%、サラセーヌEQノンサグは希釈量2%を上限とし、金ごてやゴムベラ等で必ず規定の厚みを確保してください。
- ※保護仕上材は、目的や用途に応じたものをお選びください。詳細は10ページをご参照ください。
- ※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。

公共建築工事標準仕様相当工法（令和4年版）

下記の仕様は、公共建築工事標準仕様書（令和4年版）に準じます。

《X-1(有孔不織布タイプ)》

サラセーヌAV-X-1EQ TJトップ仕上げ(TJフッ素仕上げ)

工程	使用量 / m ²
① サラセーヌRWボンド	0.3kg
サラセーヌAVシートブルー(AVシート)	—
② サラセーヌEQノンサグ	1.3kg*
③ サラセーヌEQ	1.4kg
④ サラセーヌEQ	1.4kg
⑤ TJトップ(TJフッ素)	0.2kg (0.15kg)

*注 AVシートを使用した場合は、サラセーヌEQノンサグの使用量は1.4kg/m²となります。

《X-1(自着層タイプ)》

サラセーヌQV-X-1EQ TJトップ仕上げ(TJフッ素仕上げ)

工程	使用量 / m ²
① PJプライマー	0.2kg
② QVシート	1.06m
ジョイントテープ/EQノンサグ	1.06m
MBテープ100	—
③ サラセーヌEQ	2.0kg
④ サラセーヌEQ	1.9kg
⑤ TJトップ(TJフッ素)	0.2kg (0.15kg)

《X-2》

サラセーヌX-2EQ TJトップ仕上げ(TJフッ素仕上げ)

工程	使用量 / m ²
① PJプライマー	0.2kg
② サラセーヌEQ/	0.8kg
サラセーヌ補強用クロス	—
③ サラセーヌEQ	1.5kg
④ サラセーヌEQ	1.6kg
⑤ TJトップ(TJフッ素)	0.2kg (0.15kg)

《X-2立上り》

サラセーヌX-2立上りEQ TJトップ仕上げ(TJフッ素仕上げ)

工程	使用量 / m ²
① PJプライマー	0.2kg
② サラセーヌEQノンサグ/	0.8kg
サラセーヌ補強用クロス	—
③ サラセーヌEQノンサグ	1.1kg
④ サラセーヌEQノンサグ	0.7kg
⑤ TJトップ(TJフッ素)	0.2kg (0.15kg)

《参考資料》

公共建築工事標準仕様書（令和4年版）

ウレタンゴム系塗膜防水工法の種別および工程

《X-1工法(絶縁工法)》

工程	材料・工法	使用量 / m ²
①	接着剤塗り、通気緩衝シート張り*	0.3kg
②	ウレタンゴム系塗膜防水材塗り	3.0kg*
③	ウレタンゴム系塗膜防水材塗り	—
④	仕上塗料塗り*	—

《X-2工法(密着工法)》

工程	材料・工法	使用量 / m ²
①	プライマー塗り	0.2kg
②	ウレタンゴム系塗膜防水材塗り補強布張り	0.3kg
③	ウレタンゴム系塗膜防水材塗り	2.7kg*
④	ウレタンゴム系塗膜防水材塗り	(1.7kg)*
⑤	仕上塗料塗り*	—

*1：接着剤以外による通気緩衝シートの張付け方法は、主材料の製造所の仕様による。

*2：立上り部は全て、種別X-2 とし、工程3及び工程4のウレタンゴム系防水材の使用量を()内とする。

*3：表中のウレタンゴム系塗膜防水材の使用量は、硬化物比重が1.0である材料の場合を示しており、硬化物比重がこれ以外の場合は、所定の塗膜厚を確保するよう使用量を換算する。

*4：ウレタンゴム系塗膜防水材塗りは2回以上に分割して塗り付ける。

*5：ウレタンゴム系塗膜防水材塗りの1工程当たりの使用量は、平場は2.5kg/m²、立上りは1.5kg/m²を上限とする。

*6：仕上塗料の種類及び使用量は、特記による。特記がなければ、使用量は主材料の製造所の仕様による。

改修工法と種別

改修工法 (表3.1.1)*1	既存防水工法	既存保護層及び 防水層の撤去・非撤去	新規防水工法の種別
P0X工法	P：保護アスファルト 防水工法	0：保護層及び防水層の非撤去	X：ウレタン塗膜防水/X-1工法
L4X工法	L：ウレタン系塗膜 防水工法	4：露出防水層非撤去	X：ウレタン塗膜防水/X-2工法

*1：工法名の区分

○○○ 新規防水工法の種別による区分

□□□ 既存保護層および防水層の撤去・非撤去による区分

■■■ 既存防水区分法による区分

*2：L4X工法で既存防水層の表面に層間接着用プライマーを塗布した場合は、X-2工法の工程1を省略する。

*「サラセーヌRWボンド」「PJプライマー」はモルタル・コンクリート下地用です。下地の種類によって選定するプライマーが異なります。詳細は9ページをご参照ください。なお、PW-100プライマーはQVシートの張り付けにご使用できません。各プライマーの使用量は「サラセーヌ総合カタログプライマーラインナップ」をご参照ください。プライマーの使用量は下地調整を行なう条件で設定されています。
*サラセーヌEQは希釈量5%、サラセーヌEQノンサグは希釈量2%を上限とし、金ごてやゴムベラ等で必ず規定の厚みを確保してください。
*仕上塗料は、目的や用途に応じたものをお選びいただけます。品確法で定める新築住宅の場合、保護仕上材として「TJフッ素」「サラセーヌTフッ素水性」「TSトップ」をご採用ください。
*この工法は、日本建築学会建築工事標準仕様書JASS 8 防水工事(2022)ウレタンゴム系塗膜防水工法・絶縁仕様L-USおよびウレタンゴム系塗膜工法・密着仕様L-UFIに準拠します。
*脱気筒は25m~100mに一箇所を目安に取り付けてください。
*X-1(自着層タイプ)をご採用の場合は、事前に「通気緩衝QV工法 施工上の注意」を必ずお読みください。

ウレタン防水材の性状および物性



項目	品名	サラセーヌEQ	サラセーヌEQノンサグ
混合比 (主剤 : 硬化剤) ※質量比		1 : 2	1 : 2
混合粘度 (mPa · s/20°C)		6800	パテ状
可使時間 (分/20°C)		35	50
初期硬化時間 (時間/20°C)		7	7
硬化物比重		1.3	1.3
色		グレー系	グレー系

プライマーの選定

◎:標準 ●:適用可

	特徴	用途(下地への適合性)						
		種別	モルタル コンクリート	ウレタン 防水材	塩ビ	FRP	エポキシ	金属
PJプライマー	環境対応型	◎						
PJ層間プライマー	環境対応型 層間用		◎					◎
PW-100プライマー	環境対応型	●				●		
PW-60プライマー	環境対応型		●	●	●			
PW-700プライマー	環境対応型 金属面						◎	
PMプライマー	溶剤型 速乾タイプ	●						
サンPC	溶剤型 速乾タイプ	●						
P-60プライマー	溶剤型 速乾タイプ		◎	●	●			

他のプライマー商品詳細は「サラセーヌ総合カタログ」を参照してください。

分類	品名	荷姿	消防法関係		特長・用途
			危険物区分	液比重	
プライマー／ボンド	PJプライマー	1成分	16kg	4類1石(非水溶性)	1.01 環境対応型 ウレタン系一般モルタル・コンクリート用プライマー
	PJ層間プライマー	1成分	5kg	4類1石(非水溶性)	1.04 環境対応型 ウレタン系塗り重ね用・層間プライマー
	PW-100プライマー	主剤	3kg	非危険物	1.06 環境対応型 水性エポキシ系一般モルタル・コンクリート用プライマー
		硬化剤	3kg	非危険物	1.03 主剤:硬化剤:フィラー=1:1:2
	PW-60プライマー	主剤	0.5kg×2	4類2石(非水溶性)	1.10 環境対応型 水性ウレタン系塗り重ね用・層間プライマー
		硬化剤	5kg×2	非危険物	1.01 主剤:硬化剤=1:10
	PW-700プライマー	主剤	10kg	非危険物	1.06 環境対応型 水性エポキシ系金属下地用プライマー
		硬化剤	5kg	非危険物	1.03 主剤:硬化剤=2:1
	PMプライマー	1成分	16kg	4類1石(非水溶性)	0.98 速乾型 ウレタン系一般モルタル・コンクリート用プライマー
	サンPC	1成分	16kg	4類1石(非水溶性)	0.97 速乾型 ウレタン系ウレタン下地用プライマー
防水材	P-60プライマー	1成分	5kg	4類1石(非水溶性)	0.89 ウレタン系塗り重ね用・層間プライマー
	サラセーヌRWボンド	主剤	10kg	非危険物	1.00 環境対応型 水性エポキシ系AVシート張付け用接着材
		硬化剤	5kg	非危険物	1.00 主剤:硬化剤=2:1
	サラセーヌAVボンド	主剤	8kg	4類2石(非水溶性)	0.98 ウレタン系AVシート張付け用接着材
		硬化剤	8kg	指定可燃物可燃性液体類	1.76 主剤:硬化剤=1:1
保護仕上材	サラセーヌEQ	主剤	6kg	4類4石	1.04 環境対応型 JIS A 6021ウレタンゴム系高伸長形平場用防水材
		硬化剤	12kg	指定可燃物可燃性液体類	1.60 主剤:硬化剤=1:2
	サラセーヌEQノンサグ	主剤	6kg	4類4石	1.04 環境対応型 JIS A 6021ウレタンゴム系高伸長形立上り用、シート目止め用高粘度高粘度防水材
		硬化剤	12kg	指定可燃物可燃性固体類	- 主剤:硬化剤=1:2
副資材	TJフッ素	主剤	2kg	4類2石(非水溶性)	1.02 環境対応型 弱溶剤フッ素樹脂系超耐候性保護仕上材
		硬化剤	6kg	4類2石(非水溶性)	1.10 主剤:硬化剤=1:3
	TJフッ素サーモ	主剤	2kg	4類2石(非水溶性)	1.02 環境対応型 弱溶剤フッ素樹脂系超耐候性遮熱用保護仕上材
		硬化剤	6kg	4類2石(非水溶性)	1.10 主剤:硬化剤=1:3
	TJトップ	主剤	6kg	4類2石(非水溶性)	0.99 環境対応型 弱溶剤アクリルウレタン系保護仕上材
		硬化剤	9kg	4類2石(非水溶性)	1.16 主剤:硬化剤=2:3
	TJトップ半艶	主剤	6kg	4類2石(非水溶性)	0.99 環境対応型 弱溶剤アクリルウレタン系保護仕上材 艶消し
		硬化剤	9kg	4類2石(非水溶性)	1.16 主剤:硬化剤=2:3
	TJサーモ	主剤	6kg	4類2石(非水溶性)	0.99 環境対応型 弱溶剤アクリルウレタン系遮熱用保護仕上材
		硬化剤	9kg	4類2石(非水溶性)	1.16 主剤:硬化剤=2:3
TSトップ	TSトップ	主剤	6kg	4類2石(非水溶性)	0.99 環境対応型 弱溶剤アクリルシリコーン系保護仕上材
		硬化剤	9kg	4類2石(非水溶性)	1.16 主剤:硬化剤=2:3
	TSトップ半艶	主剤	6kg	4類2石(非水溶性)	0.99 環境対応型 弱溶剤アクリルシリコーン系保護仕上材 艶消し
		硬化剤	9kg	4類2石(非水溶性)	1.16 主剤:硬化剤=2:3
TSサーモ	TSサーモ	主剤	6kg	4類2石(非水溶性)	0.99 環境対応型 弱溶剤アクリルシリコーン系遮熱用保護仕上材
		硬化剤	9kg	4類2石(非水溶性)	1.16 主剤:硬化剤=2:3
	CRトップ	主剤	6kg	4類2石(非水溶性)	0.95 アクリルウレタン系保護仕上材
		硬化剤	9kg	4類2石(非水溶性)	1.17 主剤:硬化剤=2:3
副資材	QVシート	幅×長さ	1.04m×15m	-	- 自着層付き通気緩衝シート
	ジョイントテープ	幅×長さ	100mm×50m×4巻	-	- QVシートジョイント処理用テープ
	MBテープ100	幅×長さ	100mm×20m×8巻	-	- QVシート端末処理用テープ
	サラセーヌAVシートブルー	幅×長さ	1m×40m	-	- 有孔ポリエスチル不織布通気緩衝シート
	サラセーヌAVシート	幅×長さ	1m×20m	-	- 有孔ポリエスチル不織布通気緩衝シート
	スリットテープ	幅×長さ	50mm×100m	-	- AVシート突合せ部処理用
	ECO用希釀剤	1成分	16L	4類1石(非水溶性)	0.77 環境対応型 ウレタン防水材専用希釀剤低臭タイプ
	ウレタン硬化促進剤EX	1成分	4kg	4類4石	0.99 環境対応型 特化則非該当ウレタン防水材(AZ·EZ·EQ)用硬化促進剤
	チップ#20	袋	0.3kg×4袋	-	- 保護仕上材粗面仕上げ用添加剤
	サラセーヌクロス#2000	幅×長さ	1m×100m	-	- 補強用ガラス繊維職布(平場・立上り兼用)
	サラセーヌクロス#4000	幅×長さ	1m×50m	-	- 補強用ポリエスチル繊維職布(平場・立上り兼用)
	サラセーヌクロス#4100	幅×長さ	10mm×50m×10巻	-	- 補強用ポリエスチル繊維職布(クラック出入隅など用)
	サラセーヌクロス#4200	幅×長さ	100mm×50m×10巻	-	- 補強用ポリエスチル繊維職布(AVシート端末部処理など用)
	クロステープ#100	幅×長さ	100mm×50m×4巻	-	- 補強用ガラス繊維職布(クラック・出入隅など用)
	クロステープ#200	幅×長さ	200mm×50m×2巻	-	- 補強用ガラス繊維職布(AVシート端末部処理など用)
	TKパウダー	袋	5kg	-	- ウレタン防水材用の増粘剤 水性保護仕上材用の艶消し剤
	SRステンレスベント	箱	2個	-	- 逆流防止弁付き脱気筒
	サラセーヌSUS304脱気筒	箱	2個	-	- 平場用脱気筒
	SRパラベント	箱	10個	-	- 逆流防止弁付き脱気盤
	サラセーヌ立上り用脱気盤	箱	5枚	-	- 逆流防止弁付き立上り用脱気盤

* ■色商品は、環境対応型および特化則非該当商品です。

* 保護仕上材は、上記の材料内でご使用ください。