ウレタン塗膜防水&各種防水シート用上塗材

ボウスイシリーズ

水性・溶剤

- ウレタン塗膜防水材
- 各種シート防水材用上塗材
- 塩ビシート防水材専用上塗材



ウレタン塗膜防水材

● 特 長

- 1. 複雑な部位にも容易に施工できます。
- 2. ゴム状弾性塗膜は、下地のクラックへの 追従性が抜群です。
- 3. 耐久性、耐水性、耐薬品性、耐寒性に優れ ます。
- 4. レベリング性が良く、作業性に優れます。

用 途

建築物の屋上防水・床の防水 バルコニー・外廊下の防水

● 容 量

スズカボウスイ : 18kgセット [A剤:9kg·B剤(ライトグレー):9kg] スズカボウスイプライマー: 16kg・4kg スズカボウスイ立上用添加剤:90g

ワンツーボウスイECO: 18kgセット [A剤:6kg·B剤(グレー):12kg) ボウスイプライマー ECO: 16kg 水性ボウスイプライマー ECO: 16kgセット (A剤:8kg·B剤:8kg)

〈A剤:B剤=1:1タイプ〉 スズカボウスイ

〈A剤:B剤=1:2タイプ〉 ワンツーボウスイECO

ライトグレー

グレー JIS A6021 建築用塗膜防水材 ウレタンゴム系高伸長形

水性2液形高耐候性ウレタン樹脂系高日射反射率つや有り塗料

水性ボウスイトップCOOL

● 特 長

- 1. ウレタンアクリルハイブリッドエマルショ ンを使用することにより優れた耐候性を 有し、長期にわたり防水層を保護します。
- 2. 近赤外線領域の光を高いレベルで反射 するため、太陽光による温度上昇を抑制 します。

● 用 途

ウレタン塗膜防水材の上塗材各種防 水層の上塗材

● 容 量

水性ボウスイトップCOOL: 15kgセット(主剤13kg・硬化剤2kg) 水性ボウスイトップCOOL: 3kgセット(主剤2.6kg・硬化剤0.4kg)

● 標 準 色

ECOライトグレー

ECOグリーン



ウレタン塗膜防水層保護用溶剤2液形ウレタン樹脂系塗料

スズカボウスイトップコート

● 特 長

- 1. ウレタン塗膜防水材に上塗することに より大幅に耐候性が向上します。
- 2. 高光沢で肉持ち感の良い仕上げが得ら れます。

用 途

ウレタン塗膜防水材の上塗材

● 容 量

スズカボウスイトップコート各色: 15kgセット(主剤12kg・硬化剤3kg) スズカボウスイトップコート各色: 2.5kgセット(主剤2kg・硬化剤0.5kg)

スズカボウスイトップコートシルバー: 18kg

標準色









グリーン

シルバー

水系自己架橋形1液アクリルウレタン塗膜防水材

アクアボウスイ

● 特 長

- 1. 溶剤系防水材に匹敵するシームレスな防水層を形成します。
- 2. 耐亀裂性にすぐれ、伸び率、引張強さ、引裂強さのバランスがとれた塗膜を形成し、耐久性に優れます。
- 3. 水系1材形の防水材なので、施工性、安全性に優れます。

用 途

ベランダ・開放廊下・小規模な屋上など (300㎡以下)の防水及び美装

容量

アクアボウスイ : 16kg・4kg アクアボウスイプライマー : 15kg・3kg

● 標 準 色





水性高耐候性アクリルシリコン樹脂系高日射反射率つや有り塗料

● クールトップ#300Si 非歩行用

● 特 長

- 1. 反応硬化形アクリルシリコン樹脂を使用した高耐候性塗膜は長期にわたり防水層を保護します。
- 2. 塗膜からの溶出成分を大幅に低減すると共に、環境ホルモン、ホルムアルデヒドを含まない環境に配慮した安全な塗料です。
- 3. 近赤外線反射性能に優れた遮熱塗料です。

● 用 途

各種防水シート及びウレタン塗膜防水材の上塗材

● 容 量

クールトップ#300Si : 16kg アスファルトシーラー : 16kg

● 標 準 色



ECOライトグレー



ECOグリーン



ECOアイボリー



ホワイト

塩ビ防水シート専用 高耐候性高日射反射率つや消し塗料

● クールトップ#500Si ***▽#

● 特 長

- 1. 塩ビ防水シートに直接塗装が可能です。
- 2. アクリルシリコン樹脂の強靱な塗膜を 形成するため長期にわたり塩ビ防水シ ートを保護します。
- 3. 塗膜からの溶出成分を大幅に低減させた安心設計。
- 4. 近赤外線反射性能に優れた遮熱塗料の ため、熱による塩ビシートの膨れや接合 部の口開き、劣化を低減できます。

用 途

塩ビ防水シート塗替用上塗材

● 容 量

クールトップ#500Si: 16kg

● 容 量

クールトップ#500Si: 16kg

● 標 準 色



ECOライトグレー



ECOグリーン



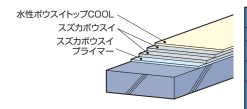
ホワイト





🌑 ウレタン防水標準施工仕様

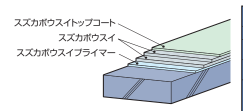
スズカボウスイ+遮熱・水系上塗仕様



工程		材料	調合	使用量	塗回数		『隔時間(23℃	詩間(23℃)	
	上 住	M H	(重量比)	(kg/m²/1回)	藙	工程内	工程間	最終養生	
	下地調整	●施工マニュアルをご参照ください。							
	下塗り	スズカボウスイプライマー スズカシンナー#2000	100 0~50	0.13~0.15	2	1~24時間	3~24時間	_	
	防水層塗り	スズカボウスイ (A剤9、B剤9)	100	1.0~1.25	2	16~72時間	24時間以上	-	
4	上塗り	水性ボウスイトップCOOL (主剤13、硬化剤2) 清 水	100 3~6	0.12~0.15	2	3時間以上	_	24時間以上	

・水性ボウスイトップCOOLは、防水層に直接塗装が可能です。

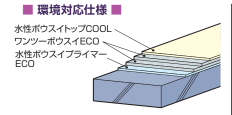
スズカボウスイ+溶剤系上塗仕様



	工程	材料	調合	使用量	塗回数	F	間隔時間(23℃)
	<u>土 1年</u>	M AH	(重量比)	(kg/m²/1回)	妛	工程内	工程間	最終養生
1	下地調整	●施工マニュアルをご参照くだる	さい。					
2	下塗り	スズカボウスイプライマー スズカシンナー#2000	100 0~50	0.13~0.15	2	1~24時間	3~24時間	-
3	防水層塗り	スズカボウスイ (A剤9、B剤9)	100	1.0~1.25	2	16~72時間	24時間以上	1
4	上塗り	スズカボウスイトップコート 各色 スズカシンナー#2000	100 10~30	0.10~0.13	2	3~48時間	_	24時間以上
4	上座り	スズカボウスイトップコート シルバー スズカシンナー#2000	100 20~40	0.15~0.18	2	1時間以上	-	24時間以上

・スズカボウスイトップコートは、2液反応硬化形(主剤、硬化剤)現場調合タイプです。 主剤・硬化剤=12:3(重量比)を正確に計量し、均一に攪拌混合してください。

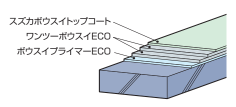
ワンツーボウスイECO+遮熱・水系上塗仕様



Γ		工程	材料	調合	使用量	塗回数	Ī	間隔時間(23℃)
	上 1至		M M	(重量比)	(kg/m²/1回)	数	工程内	工程間	最終養生
	1	下地調整	●施工マニュアルをご参照くだ	さい。					
1	2	下塗り	水性ボウスイプライマーECO (A剤8、B剤8) 清 水	100 0~20	0.13~0.15	2	2~24時間	5~24時間	-
:	3	防水層塗り	ワンツーボウスイECO (A剤6、B剤12)	100	1.0~1.3	2	16~72時間	24時間以上	-
	4	上塗り	水性ボウスイトップCOOL (主剤13、硬化剤2) 清 水	100 3~6	0.12~0.15	2	3時間以上	_	24時間以上

・水性ボウスイトップCOOLは、防水層に直接塗装が可能です。

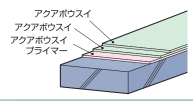
ワンツーボウスイECO+溶剤系上塗仕様



	工程	材料	調合	使用量	塗回数	Ī	間隔時間(23℃)
	工 11至	M 44	(重量比)	(kg/m²/1回)	藙	工程内	工程間	最終養生
•	下地調整	●施工マニュアルをご参照くだ	さい。					
2	下塗り	ボウスイプライマーECO	100	0.13~0.15	2	1~24時間	3~24時間	_
3	防水層塗!	ワンツーボウスイECO (A剤6、B剤12)	100	1.0~1.3	2	16~72時間	24時間以上	_
	1 Line h	スズカボウスイトップコート 各色 スズカシンナー#2000	100 10~30	0.10~0.13	2	3~48時間	_	24時間以上
4	上塗り	スズカボウスイトップコート シルバー スズカシンナー#2000	100 20~40	0.15~0.18	2	1時間以上	-	24時間以上

・ススカボウスイトップコートは、2液反応硬化形(主剤、硬化剤)現場調合タイプです。 主剤:硬化剤=12:3(重量比)を正確に計量し、均一に攪拌混合してください。

● アクアボウスイ標準施工仕様



工程		材料	調合使用量		塗回数	l.	3隔時間(23℃)	
		123 144	(重量比)	(kg/m²/1回)	岁	工程内	工程間	最終養生
1	下地調整	●施工マニュアルをご参照ください。						
2	下塗り	アクアボウスイプライマー	100	0.10~0.15	1	-	3~24時間	_
3	防水層塗り	アクアボウスイ	100	0.70~1.10	2	ı	4時間以上	24時間以上

(注)可塑剤移行防止、ブリード止めのため所定量を必ず塗布してください。標準塗厚 0.8mm~12mm/2回

ゴムシート・アスファルト防水シート塗替仕様

工程	材 料	間隔時間(23℃)	塗装方法				
素地 調整							
上塗り							

※砂付アスファルトシートの場合、砂の形状により塗付量が多くなることがあります。

塩ビ防水シート塗替仕様

工程	材料	調合 (重量比)	使用量 (kg/m²/1回)	塗回数	間隔時間(23℃)	塗装方法	
素地調整	・ごみ、埃、泥、チョーキングなどの付着物を高圧洗浄で除去、清掃後、十分乾燥させる。 ・油分は塩ビ防水シートを傷めない適切な方法で取り除く。						
上塗り	クールトップ#500Si	100	0.15~0.25	2	工程内 3時間以上 (最終養生)24時間以上	はけ塗り ローラー塗り スプレー塗り	

※素地の表層劣化が著しい場合はアスファルトシーラーを下塗りしてください。

15/11

🥏 スズガファイン株式会社

営業本部 〒510-0101 三重県四日市市楠町小倉1058-4 の59-39 研究開発本部 〒510-0851 三重県四日市市塩浜町1 な059-34

☎ 059-397-2187 FAX 059-397-6191 ☎ 059-346-1116 FAX 059-346-4585

札 幌 支 店 ☎0133-60-6311 東 京 支 店 ☎03-5661-2211 名古屋支店 ☎052-411-1255 大 阪 支 店 ☎072-862-1601 広 島 支 店 ☎082-277-1116 四 国 支 店 ☎0877-24-4621

●この見本帳に記載の商品の内容は、改良などのため予告なしに変更することがありますので、ご了承ください。●この見本帳に記載以外の下地や仕様で塗装される場合は、最寄りの営業所にお問い合わせください。

九州支店 ☎092-938-0071