



建築用下地調整塗材
(合成樹脂エマルジョン系下地調整塗材)

プラサフシリーズ

スズカプラサフ
スズカプラサフエアレス用
カチプラエアレス

PURASAFU SERIES

ALCパネルの下地調整に最適!

ALC面

プラサフ塗装面



スズカコアイソ

合成樹脂エマルジョン系下地調整塗材
(下地調整塗材E)

プラサフシリーズ

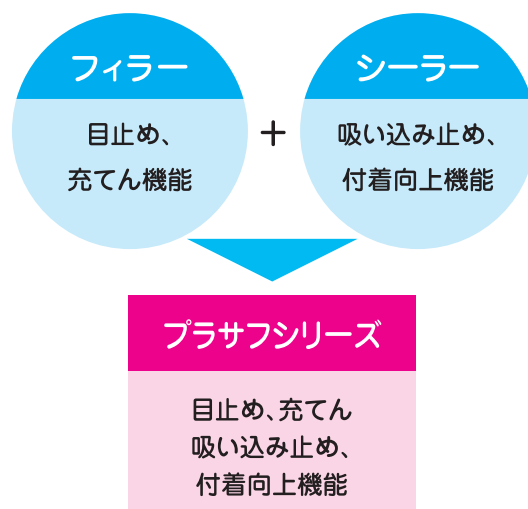
建築用下地調整塗材

ホルムアルデヒド放散等級

F☆☆☆☆

内装仕上げの制限なし

プラサフシリーズは、当社が最初に開発しました、下地調整としてのフィラー機能と下塗りのシーラー機能を併せもつ画期的な合成樹脂エマルジョン系下地調整塗材（下地調整塗材E）です。



特長

● **工程が短縮できます。**

下地調整および下塗りの工程が一度にでき、直接上塗りが可能ですので、工程が短縮されます。

● **工期が短縮します。**

セメント系フィラーのような養生期間を必要とせず、しかも速乾性ですので、大幅に工期が短縮します。

● **既調合形で取り扱いが容易です。**

2材形の材料は、混練りのわずらわしさがありますが、1材既調合形ですので、施工性に優れます。

● **物性が安定しています。**

有機系ですのでアルカリ、エフロレッセンスの発生は心配ありません。常に安定した目止め、吸い込み止め効果を発揮し、巾広い下地適性・上塗り適性があります。

● **施工方法は自由です。**

ブラシ塗り、ローラー塗り、エアレス塗りなど、施工方法が選択できます。

種類

商品名	備考
スズカプラサフ	標準タイプ
スズカプラサフエアレス用	エアレス塗装最適
カチプラエアレス	カチオン系・付着性良好

スズカプラサフ

スズカプラサフは、下地調整のフィラー機能と下塗りのシーラー機能を併せ持つ、下地調整塗材です。工程・工期の短縮ができ、既調合タイプのため、混練りの必要がなく、また速乾性ですので、施工能率が大幅に向上します。

用途

ALCパネル、コンクリート、モルタル、PCパネル、ブロックなどの下地調整

標準施工仕様

工程	塗材	調合(重量比)	標準所要量(kg/m ² /回)	塗回数	間隔時間(23℃)	施工方法
下地処理	下地面のレイタンス、エフロレッセンス、突起物、汚れなどは、ワイヤブラシ、サンダーなどで除去し、十分に乾燥させてください。					
下地調整塗り	スズカプラサフ 清 水	1 0 0 5~15	0.6~1.0	1	3時間以上	吹付塗り ローラー塗り ブラシ塗り
上 塗 り	P5 上塗り適性に準じてください。					

施工方法と希釈率

施工方法	吹付塗り	ローラー塗り	ブラシ塗り
塗装用具	ラフトン1号ガン (口径4mm)	中毛ローラー	左官ブラシ
希釈率(%)	清 水 8~15	清 水 5~10	清 水 5~10

性能

試験方法はJIS A 6916建築用下地調整塗材(下地調整塗材E)による。

試験項目	試験成績	規 格
低温安定性	合格	塊がなく、組成物の分離・凝集がないこと
初期乾燥によるひび割れ抵抗性	合格	ひび割れないこと
付着強さ N/mm ²	標準養生	2.0 0.7以上
	浸水後	1.5 0.5以上
吸水量 g	0.2	2以下
耐久性 N/mm ²	合格 1.1	割れ、膨れ及びはがれがなく、付着強さが0.5以上であること

色相・容量

- スズカプラサフ 白、グレー、クリーム……………20kg

スズカプラサフエアレス用

スズカプラサフエアレス用は、プラサフの性能を保持し、
汎用エアレス塗装機での
施工を可能にした、下地調整塗材です。
作業能率がぐーんとアップします。
ローラー塗り、ブラシ塗りもできます。

用途

ALCパネル、コンクリート、モルタル、PCパネル、ブロックなどの
下地調整

標準施工仕様

工程	塗材	調合 (重量比)	標準所要量 (kg/m ² /回)	塗回数	間隔時間 (23℃)	施工方法
下地処理	下地面のレイタンス、エフロッセンス、突起物、汚れなどは、ワイヤブラシ、サンダーなどで除去し、十分に乾燥させてください。					
下地調整塗り	スズカプラサフエアレス用 清 水	1 0 0 0~10	0.6~0.8	1	3時間以上	エアレス塗り 吹付塗り ローラー塗り ブラシ塗り
上 塗 り	P5 上塗り適性に準じてください。					

施工方法と希釈率

施工方法	エアレス塗り	吹付塗り	ローラー塗り	ブラシ塗り
塗装用具	エアレス (下記参照)	ラフ1号ガン又は6号ガン (口径4mm)	中毛ローラー	左官ブラシ
希釈率(%)	清 水 10	清 水 10	清 水 0~2	清 水 0~2

適性エアレス塗装機

機 種	エアレス塗装機 圧力:18MPa、吐出量:4L/min、能力:1馬力以上
口径(チップ)	フリーパターンタイプ ●フリーパターンノズル 028・041 (旭サナック株) ●フリーパターンチップFPT028・041 (アネスト岩田株) ●タイタンチップB・C (日本ワグナー・スプレーテック株) スタンダードタイプ 口径(0.019~0.021インチ) リバーサクリンタイプ

●サクシヨン側のフィルターは取りはずしてください。現場の状況によりゴミなどの混入の恐れがある場合は、40~50メッシュのフィルターを取り付けてください。

性能

試験方法はJIS A 6916建築用下地調整塗材(下地調整塗材E)による。

試験項目	試験成績	規 格
低温安定性	合格	塊がなく、組成物の分離・凝集がないこと
初期乾燥によるひび割れ抵抗性	合格	ひび割れがないこと
付着強さ N/mm ²	標準養生	2.1 0.7以上
	浸水後	1.5 0.5以上
吸水量 g	0.2	2以下
耐久性 N/mm ²	合格 1.0	割れ、膨れ及びはがれがなく、付着強さが0.5以上であること

色相・容量

●スズカプラサフエアレス用 白、グレー、クリーム……………20kg

カチプラエアレス

カチプラエアレスは、カチオン系アクリル樹脂エマルションを用いた下地調整塗材です。

カチオンですので付着性が抜群です。
コンクリート、ALCを始め、セメント瓦、スレート瓦などの素材によく密着します。

用途

セメント瓦・スレート瓦・コンクリート・モルタル・PCパネル・ALCパネルなどの下地調整

標準施工仕様

工程	塗材	調合(重量比)	標準所要量(kg/m ² /回)	塗回数	間隔時間(23℃)	施工方法
下地処理	下地面のレイタンス、エフロッセンス、突起物、汚れなどは、ワイヤブラシ、サンダーなどで除去し、十分に乾燥させてください。					
下地調整塗り	カチプラエアレス 清 水	1 0 0 0~10	0.2~1.0	1	3時間以上	エアレス塗り 吹付塗り ローラー塗り ブラシ塗り
上塗り	P5 上塗り適性に準じてください。					

●カチプラエアレスは、カチオン系材料ですので、一般の水性塗料に用いた塗装用具を共用されると固まることがありますので、避けてください。

施工方法と希釈率

施工方法	エアレス塗り	吹付塗り	ローラー塗り	ブラシ塗り
塗装用具	エアレス (下記参照)	ラフト1号ガン又は6号ガン (口径4mm)	中毛ローラー	左官ブラシ
希釈率(%)	清 水 5~10	清 水 5~10	清 水 0~5	清 水 0~5

適性エアレス塗装機

機 種	エアレス塗装機 圧力:18MPa、吐出量:4L/min、能力:1馬力以上
口径(チップ)	フリーパターンタイプ ●フリーパターンノズル 028・041 (旭サナック株) ●フリーパターンチップFPPT028・041 (アネスト岩田株) ●タイタンチップB・C (日本フーグナー・スプレーテック株)
	スタンダードタイプ リバーサククリーンタイプ 口径(0.021~0.031インチ)

●サクシオン側のフィルターは取りはずしてください。現場の状況によりゴミなどの混入の恐れがある場合は、40~50メッシュのフィルターを取り付けてください。

性能

試験方法はJIS A 6916建築用下地調整塗材(下地調整塗材E)による。

試験項目	試験成績	規 格
低温安定性	合格	塊がなく、組成物の分離・凝集がないこと
初期乾燥によるひび割れ抵抗性	合格	ひび割れがないこと
付着強さ N/mm ²	標準養生	2.0 0.7以上
	浸水後	2.1 0.5以上
吸水量 g	0.2	2以下
耐久性 N/mm ²	合格 1.1	割れ、膨れ及びはがれがなく、付着強さが0.5以上であること

色相・容量

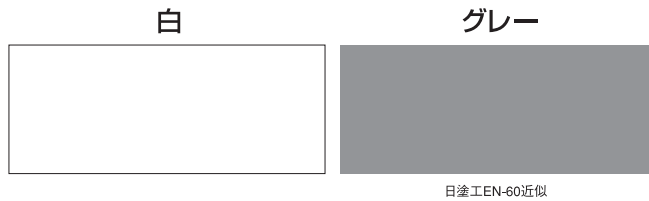
●カチプラエアレス 白、グレー……………20kg

色 相

●スズカプラサフ ●スズカプラサフエアレス用



●カチプラエアレス



●印刷色ですので現物と多少異なります。

プラサフシリーズと上塗り適性

上塗り	プラサフシリーズ	スズカプラサフ	スズカプラサフ エアレス用	カチプラエアレス
複層仕上塗材 (ラフトンジャンボ、ラフトンシリカジャンボ ラフトンエポキシジャンボRE、ラフトンローラー)	○	○	○	○
防水形複層仕上塗材 (ラフトン弾性ジャンボシリーズ) (ラフトン弾性ローラーシリーズ)	○	○	○	○
単層弾性仕上塗材 (セラビューレシリーズ、ビューレシリーズ)	○	○	○	○
薄付け仕上塗材 (スズカリシ、ラフトンシリカリシ、スズカスキン) スズカローラーシ、ラフトン弾性リシ、弾性シュリン)	○	○	○	○
厚付け仕上塗材 (ラフトンスタッコ ラフトン弾性スタッコ)	○	○	○	○
個性創造仕上塗材 (ニュートーン)	○	○	○	○
陶磁器調仕上塗材 (ビッグセラ)	×	○	○	×
つや有合成樹脂エマルジョンペイント (ユニシリーズ、エコシリーズ、ラフトンEMエナメル) グロリス、スズカGPペイント	○	○	○	○
弱溶剤系上塗塗料 (ワイドウレタン、ワイドシリコン 1液ワイドウレタン、1液ワイドシリコン)	○	○	○	○
アクリル樹脂エナメル (ラフトンアクリエナメル)	○	○	○	○
ポリウレタン樹脂エナメル (ラフトンウレタンエナメル)	○	○	○	○
エポキシ変性ポリウレタン樹脂屋根用塗料 (エポーレ)	×	×	×	○
アクリルシリコン樹脂系屋根用塗料 (水性ベスコロ)	×	×	×	○

・赤枠の施工仕様を塗り替えに用いる時、旧塗膜が1液タイプのエナメルであった場合、プラサフシリーズの膜厚が標準より薄くなりますと、リフティング現象を生じることがありますからご注意ください。
膜厚確保のため、プラサフシリーズの2回塗りをおすすめいたします。

施工上の注意事項

- 下地は十分に乾燥させてください。(含水率10%以下、pH10以下)
- 下地の巣穴、クラック、不陸、目違いなどは、あらかじめ樹脂モルタルまたはラフトンフィラーで補修、平滑にしてください。
- 下地のレイタンス、エフロレッセンス、未硬化セメント粉、土砂、ゴミ、ホコリ、油脂類、離型剤は、ブラシがけ、サンダーがけ、高圧水洗機による水洗い、シンナーの拭き取りなどで完全に除去してください。
- 塗り替えの場合は、旧塗膜をよく調査して、状況に応じたケレン、高圧水洗などにより、下地を整えてから、ブラサフシリーズを施工してください。
- 気温5℃以下、湿度85%以上の場合、降雨・降雪が予想される場合は、施工を避けてください。
- ブラサフシリーズ施工後は、十分に乾燥させてから上塗材を施工してください。
- シーリング面に施工する場合は、予めラフトン逆プライマーを塗装してください。(ポリサルファイド系シーリングの場合は2回塗りしてください。)尚、シリコンシーリングの場合は、施工を避けてください。

エアレス塗装機使用上の注意

- エアレス塗装機および付属品は、使用前に清水で十分に清掃してください。(少しでも溶剤や異種塗料が残っていると、つまり・吸い込み不良などの原因になります。)
- オートマゼールなどによるかくはん時、できるだけエアーを巻き込まないように注意してください。(圧力低下を生じます。)
- 施工中に霧化不良・吐出不良などを生じた場合は、チップ・フィルターを清掃してください。
- 施工後エアレス塗装機および付属品は、清水で十分に清掃してください。

取扱い上の注意事項

- 取扱い中は、皮膚に触れないようにし、必要に応じて下記の保護具を着用してください。
〔防塵マスク・頭巾・保護めがね・長袖の作業衣・えり巻タオル・保護手袋・前掛けなど〕
 - 容器から取り出すときは、こぼれないようにしてください。もしこぼれた場合には、布やウエスで拭き取るか、砂などを散布したのち処理してください。
 - 皮膚に付着した場合には、直ちに多量の石けん水で洗い落とし、痛みまたは外観に変化があるときは、医師の診察を受けてください。
 - 蒸気、臭いなどを吸い込んで気分が悪くなったときには、空気の清浄な場所で安静にし、医師の診察を受けてください。
 - 目に入った場合は、直ちに多量の流水で洗い、できるだけ早く医師の診察を受けてください。
 - 誤って飲み込んだときには、直ちに医師の診察を受けてください。
 - 取扱い後は、手洗い・うがい・鼻孔洗浄を十分に行ってください。
 - 容器は密栓し、40℃以下で子供の手の届かない一定の場所を定めて保管ください。特に下記場所の保管は避けてください。
〔雨水や直射日光の当たる場所・高温多湿の場所・潮風の当たる場所・凍結の恐れのある場所など〕
 - 捨てるときは、産業廃棄物として処分してください。
- 詳細な内容が必要なときには製品安全データシート (MSDS) をご参照ください。
■ カタログに記載されていない下地や施工仕様で施工される場合は、塗膜欠陥を起こすことがありますので、使用する前に最寄りの営業所にお問い合わせください。



スズカファイン株式会社

営業本部	〒510-0101	三重県四日市市楠町小倉1058-4	☎059-397-2187	FAX059-397-6191
技術本部	〒510-0851	三重県四日市市塩浜町1	☎059-346-1116	FAX059-346-4585
札幌支店	〒061-3243	石狩市新港東2丁目17-1	☎0133-60-6311	FAX0133-62-4313
東京支店	〒132-0025	東京都江戸川区松江4丁目25-13	☎03-5661-2211	FAX03-5661-2020
名古屋支店	〒453-0837	名古屋市中村区二瀬町110-1	☎052-411-1255	FAX052-412-7337
大阪支店	〒575-0031	大阪府四條畷市葦屋398-12	☎072-862-1601	FAX072-862-1561
広島支店	〒733-0833	広島市西区商工センター4丁目6-1	☎082-277-1116	FAX082-277-6217
四国支店	〒763-0083	丸亀市土器町北1丁目36	☎0877-24-4621	FAX0877-24-4624
九州支店	〒811-2304	福岡県糟屋郡粕屋町大字仲原字有崎1572	☎092-938-0071	FAX092-938-0075
仙台出張所	〒989-1305	宮城県柴田郡村田町大字村田字西ヶ丘3-7	☎0224-82-1633	FAX0224-83-6110
郡山出張所	〒963-0724	郡山市田村町上行合字南川田34-1	☎024-956-3306	FAX024-941-2555
新潟営業所	〒950-0063	新潟市東区上王瀬町1番30号	☎025-271-2345	FAX025-271-2350
北関東営業所	〒355-0811	埼玉県比企郡滑川町羽尾1186-18	☎0493-57-0020	FAX0493-56-4516
千葉出張所	〒285-0813	佐倉市石川620-1	☎043-486-0096	FAX043-481-3761
多摩出張所	〒191-0062	東京都日野市多摩平3丁目31-10	☎042-581-2155	FAX042-585-1976
横浜出張所	〒236-0004	横浜市金沢区福浦2丁目16-18	☎045-788-8714	FAX045-788-8361
金沢営業所	〒920-0356	金沢市専光寺町ヨ26番地3	☎076-267-1922	FAX076-267-1930
静岡営業所	〒422-8036	静岡市駿河区敷地1丁目26番14号	☎054-236-0825	FAX054-237-5020
三重出張所	〒510-0101	三重県四日市市楠町小倉1058-4	☎059-397-6115	FAX059-397-2100
平野営業所	〒547-0041	大阪市平野区平野北2丁目3-5	☎06-6791-6291	FAX06-6792-5196
播磨営業所	〒679-4155	たつの市揖保町揖保中474	☎0791-67-1468	FAX0791-67-8866
岡山出張所	〒710-0145	倉敷市福江山山王477-1	☎086-470-2808	FAX086-470-2809
松山出張所	〒791-8025	松山市衣山2丁目7-33	☎089-922-0577	FAX089-922-0573
北九州出張所	〒803-0864	北九州市小倉北区熊谷3丁目14-13	☎093-562-1503	FAX093-562-1676
熊本出張所	〒861-3107	熊本県上益城郡嘉島町上仲間394-1	☎096-237-3342	FAX096-237-3347
宮崎出張所	〒880-0912	宮崎市赤江飛江田1208	☎0985-50-6840	FAX0985-50-6841
沖縄営業所	〒903-0815	那覇市首里金城町2-86	☎098-884-6054	FAX098-887-1687

57

URL <http://www.suzukafine.co.jp/>

□本カタログの内容は、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。