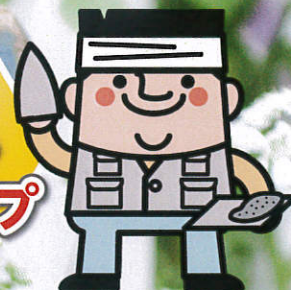


住宅基礎保護システム

ハウスシユーズ 多彩色

新色
コテ塗タイプ



「既調合弾性ポリマーセメントモルタル」と
「水系弾性アクリルシリコン多彩色」を併用した、
高耐候性、低汚染性、クラック抑制に優れた住宅基礎の保護工法です。

特徴①
中性化抑制

特徴②
耐汚染性

特徴③
クラック抑制

特徴④
優れた意匠性



新色
コテ塗タイプ

住宅基礎保護システム

ハウスシューズ多彩色

ハウスシューズ多彩色 使用材料



アンダーフィラー 多彩色

[荷姿] 10kg
[施工面積] 約9㎡/袋
[色] グレー・ベージュ



トップコート 多彩色

[荷姿] 4kg
[施工面積] 約6~7㎡/缶
[色] グレー・ベージュ

施工手順 *詳しい施工内容は、弊社までお問い合わせ下さい。



①下地作成

リフェイス又はクイックポイントで平滑な下地を作成

乾燥



②アンダーフィラー施工

アンダーフィラー多彩色をコテで平滑に塗り付ける
配合: 粉体10kgに対して水約3Lで練る

乾燥



③トップコート施工

トップコート多彩色をプラゴテで平滑に塗り付ける
そのまま使用して下さい

*注意/下地、アンダーフィラーはしっかり乾燥させてから次の工程を施工して下さい。
未乾燥時に次の施工を行った場合には、白華現象やトップコートが白っぽく変色する事があります。

性能試験表(総合塗膜)

項目	ゼロパン伸び (mm)	接着強度 (N/mm ²)	凍結融解 25cy(N/mm ²)	透湿度 (g/㎡・24H)	透水量 (ml/24H)	汚染除去性
実測値	0.80	1.62	1.00	74.8	0.43	良好

*上記の数値及び結果は、あくまでも試験における実測値です。
*実際の基礎で起こるクラックへの追従力につきましては、当社までお問い合わせ下さい。

取扱い及び保管上の注意

- 取扱い/目や、皮膚等への影響を防ぐ為、適切な保護具(手袋、長靴、保護メガネ、防塵マスク等)を使用する。
取扱い後は顔、手、口等はよく洗う。開封後は飛散しない様、気を付ける。
容器内の粉体・硬化液は全部使用し、水などの材料は絶対に入れないで下さい。
混練した材料は、出来るだけ残さず使い切して下さい。
その上で余った容器内の材料及び廃棄する施工道具などは持ち帰り自治体の条例や指導に従って処分すること。※容器ごと処分する事を推奨します。機械等を洗浄した洗剤水は、地面や排水溝へそのまま流さないこと。廃水処理、焼却などにより発生した廃棄物についても、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」及び関連する法規に従って処理を行うか、委託すること。
河川、湖沼、下水道等の水系や地下水を汚染する場所には捨てないこと。
- 保管/直射日光の当たらない乾燥した場所に保管する。5℃~35℃の温度範囲で保管する。
- 保存安定期間/製造後約5カ月(トップコート多彩色は1年)
- 輸送上の注意/破損に注意し、輸送する。荷崩れ等の防止を行い、湿気、水ぬれにも注意する。

応急処置(粉体・エマルジョン共)

- 目に入った場合/清水で速やかに十分洗眼し、状況に応じて医師の診断を受ける。
- 皮膚に付着した場合/速やかに清水で洗い流し、必要な場合は医師の診断を受ける。
- 吸引した場合(粉体のみ)/速やかに新鮮な空気の所に移し、清水又は湯水でうがいさせ、医師の診断を受ける。
- 飲み込んだ場合/多量の清水を飲ませ、吐かせた後、医師の診断を受ける。
- *尚、詳しくは、SDS(製品安全データシート)をご参照下さい。

使用上の注意

- 使用方法及び使用量を厳守して下さい。間違った使い方をした場合、生じた事故についての責任を負うことができません。
- 使用目的以外への環境に影響を与えないために、養殖池、井戸、地下水などを汚染する恐れのある場所、蜜蜂、蚕(桑)、水棲生物等に被害を及ぼすおそれのある場所では使用しないで下さい。
- 攪拌及び施工時の容器、道具類は専用のものとし、他と兼用しないで下さい。混練りして残った材料、空容器、廃棄する施工道具類は持ち帰り一般廃棄物処理業者に処理を委託してください。※混練りした材料は出来るだけ使い切して下さい。
- 目や、皮膚等への影響を防ぐ為、適切な保護具(手袋、長靴、保護メガネ、防塵マスク等)を使用する。



株式会社 竹屋化学研究所

〒577-0062 東大阪市森河内東1丁目25番12号
Tel.06-6781-1323(代) Fax.06-6782-7021

新色
コテ塗タイプ

住宅基礎保護システム

ハウスシューズ多彩色

ハウスシューズ多彩色 使用材料



アンダーフィラー 多彩色

[荷姿] 10kg
[施工面積] 約9㎡/袋
[色] グレー・ベージュ



トップコート 多彩色

[荷姿] 4kg
[施工面積] 約6~7㎡/缶
[色] グレー・ベージュ

施工手順 *詳しい施工内容は、弊社までお問い合わせ下さい。



①下地作成

リフェイス又はクイックポイントで平滑な下地を作成



②アンダーフィラー施工

アンダーフィラー多彩色をコテで平滑に塗り付ける
配合粉体10kgに対して水約3Lで練る



③トップコート施工

トップコート多彩色をプラゴテで平滑に塗り付ける
そのまま使用して下さい

*注意/下地、アンダーフィラーはしっかり乾燥させてから次の工程を施工して下さい。
未乾燥時に次の施工を行った場合には、白華現象やトップコートが白っぽく変色する事があります。

性能試験表(総合塗膜)

項目	ゼロパン伸び (mm)	接着強度 (N/mm ²)	凍結融解 25cy(N/mm ²)	透湿度 (g/m ² ・24H)	透水量 (ml/24H)	汚染除去性
実測値	0.80	1.62	1.00	74.8	0.43	良好

*上記の数値及び結果は、あくまでも試験における実測値です。
*実際の基礎で起こるクラックへの追従力につきましては、当社までお問い合わせ下さい。

取扱い及び保管上の注意

- 取扱い/目や、皮膚等への影響を防ぐ為、適切な保護具(手袋、長靴、保護メガネ、防塵マスク等)を使用する。
- 取扱後は顔、手、口等はよく洗う。開封後は飛散しない様、気を付ける。
- 容器内の粉体・硬化液は全部使用し、水などの材料は絶対に入れて下さい。
- 混練した材料は、出来るだけ残さず使い切して下さい。
- その上で余った容器内の材料及び廃棄する施工道具などは持ち帰り自治体の条例や指導致に従って処分すること。※容器ごと処分する事を推奨します。機械等を洗浄した洗剤水は、地面や排水溝へそのまま流さないこと。廃水処理、焼却などにより発生した廃棄物についても、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」及び関連する法規に従って処理を行うか、委託すること。
- 河川、湖沼、下水道等の水系や地下水を汚染する場所には捨てないこと。
- 保管/直射日光の当たらない乾燥した場所に保管する。5℃~35℃の温度範囲で保管する。
- 保存安定期間/製造後約5ヵ月(トップコート多彩色は1年)
- 輸送上の注意/破損に注意し、輸送する。荷崩れ等の防止を行い、湿気、水ぬれにも注意する。

応急処置(粉体・エマルジョン共)

- 目に入った場合/清水で速やかに十分洗眼し、状況に応じて医師の診断を受ける。
- 皮膚に付着した場合/速やかに清水で洗い流し、必要な場合は医師の診断を受ける。
- 吸引した場合(粉体のみ)/速やかに新鮮な空気の所に移し、清水又は湯水でうがいをして、医師の診断を受ける。
- 飲み込んだ場合/多量の清水を飲ませ、吐かせた後、医師の診断を受ける。
- 尚、詳しくは、SDS(製品安全データシート)をご参照下さい。

使用上の注意

- 使用方法及び使用量を厳守して下さい。間違った使い方をした場合、生じた事故についての責任を負うことができません。
- 使用目的以外への環境に影響を与えないために、養殖池、井戸、地下水などを汚染する恐れのある場所、蜜蜂、蚕(桑)、水棲生物等に被害を及ぼすおそれのある場所では使用しないで下さい。
- 攪拌及び施工時の容器、道具類は専用のものとし、他と兼用しないで下さい。混練りして残った材料、空容器、廃棄する施工道具類は持ち帰り一般廃棄物処理業者に処理を委託して下さい。※混練りした材料は出来るだけ使い切して下さい。
- 目や、皮膚等への影響を防ぐ為、適切な保護具(手袋、長靴、保護メガネ、防塵マスク等)を使用する。



株式会社 竹屋化学研究所

〒577-0062 東大阪市森河内東1丁目25番12号
Tel.06-6781-1323(代) Fax.06-6782-7021