

可とう形改修塗材CE
可とう形複層塗材CE
2材形



リカバリー

ホルムアルデヒド放散等級
F☆☆☆☆

JIS A 6909
可とう形改修塗材CE
可とう形複層塗材CE

裏面QRコード「JIS A 6909 組み合わせ」からご確認ください。

「リカバリー」は、JIS A 6909 可とう形改修塗材CE 可とう形複層塗材CEの認証を受けた安心の製品です。
ポリマーセメント系で新築から改修用途まで幅広い適応性があります。

特長

01 有機無機ハイブリッド塗料

アクリル樹脂エマルジョンの基材と特殊セメントの硬化剤をベースとした無機有機複合形の可とう形仕上塗材です。

02 耐久性

無機質の特長・厚膜施工により長期にわたり優れた耐久性を発揮します。

03 工期短縮

主材が下地調整を兼ねていますので工期の短縮が可能です。

04 幅広い適合性・適応性

密着性が良く、弾性系塗材にも密着します。

05 透湿性

湿気を外部へ放出し、内部結露や塗膜の膨れの発生を軽減します。

用途

一般建築物の内外装及び改修用途

適用下地

コンクリート・セメントモルタル・各種旧塗膜 等

●標準施工仕様

工程	材料・調合	施工用具・条件	塗回数	間隔時間(hr)	所要量	
素地調整	ゴミ、未硬化セメント粉末、砂塵、油脂分などの付着物をワイヤーブラシ、かわすき、サンドペーパー、ウエスなどで除去し、乾燥した清浄な面とします。					
主材塗り	ゆず肌状[ローラー]仕上げの場合	リカバリー 基材：15kg 硬化剤：3.6kg 清水：0~0.7L	多孔質ローラー	1	16以上	12~23㎡/18.6kg 0.8~1.5kg/㎡
	ゆず肌状(吹付け)の場合	リカバリー 基材：15kg 硬化剤：3.6kg 清水：0.7~1.2L	リシンガン 口径：4~6mm 吹圧：0.5~0.6MPa	1	16以上	11~23㎡/18.6kg 0.8~1.7kg/㎡
主材塗り	JIS A 6909製品組合せの上塗材から選択して下さい。					

- (注) ①上記の各数値は、全て標準のものです。施工方法、施工条件により各々多少の幅を生じることがあります。
②塗付量は刷毛又はローラー施工の場合で所要量の80~90%、吹き付け施工の場合で所要量の60~70%を目安にして下さい。
③JIS対応組み合わせにつきましては、裏面QRコードからご確認ください。

可とう形改修塗材 C E
可とう形複層塗材 C E
2材形



リカバリー

荷 姿

基 材 NET 15kg/缶入

硬化剤 NET 3.6kg/袋入

JIS A 6909
組み合わせ



注意点

施工上の注意事項及び安全衛生上の注意事項をご確認の上、施工ください。
各製品ごとの注意事項については、ダウンロードサイトよりご確認ください。

kikusui ダウンロードサイト

掲載製品を取り扱う際は、各製品のSDS及び
標準施工仕様書をご確認ください。



菊水化学工業株式会社 本社
☎ 052-300-2222(代)

ホームページ ▶ <https://www.kikusui-chem.co.jp/>



仙 台 ☎ 022-706-5710 大 阪 ☎ 06-7668-5320
東 京 ☎ 03-3981-2500 福 岡 ☎ 092-433-6262
名 古 屋 ☎ 0568-69-5200

●このパンフレットは2023年12月の情報により作製しております。
●このパンフレットの製品は、予告なしに仕様や取り扱いを変更することがあります。
●諸官公庁等の特記仕様がある場合は、それを優先して下さい。