

# DIA

1液溶剤形反応硬化形エポキシシーラー

# ダイヤ ガンコシーラー

F☆☆☆☆

## ■ 特 長

- 含浸固着力に優れた1液溶剤形エポキシシーラーです。
- 弾性系、溶剤系2液形塗料を含め、様々な上塗材の下塗りとして使用することができます。
- 浸透性に優れており、もろくて吸い込みの大きいケイカル板から、硬くて緻密な押出成形セメント板まで、幅広い下地に適用できます。
- 弾性系を含めた各種旧塗膜との密着性に優れ、改修工事にも最適です。

## ■ 用 途

荷 姿:15kg缶

新築から改修まで広範囲な用途に対応できます。

### 1. 新築下地

コンクリート、モルタル、PC板、GRC板、押出成形セメント板、ケイカル板など

### 2. 改修旧塗膜

弾性系仕上材、吹付タイル、スタッコ、リシン、アクリルエナメル、ウレタンエナメル、エマルジョン塗料 (EP)、塩化ビニルエナメル (VP) など

※フッ素エナメル及びアクリルシリコンエナメル面の改修にはダイヤセランプライマーSをご使用下さい。

※下地の状況によっては縮みを生じる恐れがありますので事前に試し塗りを行って下さい。

### 3. 適合上塗材

弾性仕上塗材 (複層・単層)、各種硬質仕上塗材、各種塗料  
(ダイヤスーパーダンセイシリーズは適用できません。)

# ダイヤガンコシーラー

## 施工工程

### ●新築・改修一般施工

工程	材料名	調合割合	所要量 *1	塗回数	間隔時間 *2		施工用具	
					工程内	工程間		
1	下地調整	新築下時：素地は表面の含水率10% (pH10以下)になるまで十分に放置し乾燥させて下さい。 汚れや付着物はブラシ、研磨紙、布等を用いて除去して下さい。 改修下地：脆弱な部分または浮きや剥離部分は充分除去して下さい。 コンクリートの欠けやひび割れ、鉄筋発錆による損傷はきちんと補修して下さい。						
2	下塗り	ダイヤガンコシーラー 無希釈	15kg	0.1~0.2kg /㎡ 75~150㎡/缶	1	—	2時間 以上	刷毛、 ローラー、 エアレス

\*1 所要量は1回塗りの場合に標準的数値であり、下地の種類や状況により増減します。

\*2 間隔時間は湿度23℃、湿度50%の場合であり、環境条件によって多少の差があります。

### 塗り替えの場合の施工

- ①旧塗膜の浮きや剥離部分及びその周辺の付着力の弱い塗膜を充分除去して下さい。
- ②旧塗膜やモルタル素地、打ち放しコンクリートの表面の著しい脆弱層、チョーキング、汚れなどは高圧水洗浄などで除去して下さい。
- ③油汚れ、かび、苔その他の汚れも取り除いておいて下さい。
- ④コンクリートの欠け・鉄筋発錆による損傷、モルタルの浮き・剥離、躯体のひび割れなどは、あらかじめ補修しておく必要があります。これらの補修には当社の「セメンシャス工法」が適しています。

## 注意事項

- ①引火性の液体です。火気のない場所で使用・保管して下さい。
- ②有機溶剤中毒のおそれがあります。塗装中、乾燥中とも換気をよくし、揮発成分を吸い込まないようにして下さい。
- ③施工に際し、施工・管理上の詳細な注意点については仕様書等をご確認下さい。
- ④施工に際し、安全衛生上の詳細な注意点については安全データシート(SDS)をご確認下さい。



取扱店

〒163-0825 東京都新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル  
 ☎ (03) 5322-7020 FAX. (03) 5322-7021  
 URL <http://www.dia-dyflex.jp>

※ 全国の最寄りの支店・営業所をご案内致します。お気軽にお問い合わせ下さい。