

# 施行方法

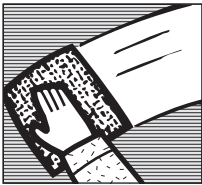
## ISサンド

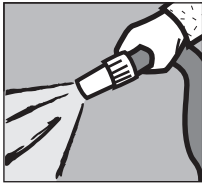
### ■ 作り方


1. ISサンドとセメント (25kg) をミキサーで2分間程空合わせ
2. 清水を加え、エマルジョン樹脂原液を混練し、3分程攪拌して出来上がり


	A・Cタイプ	B・Eタイプ
ISサンド	1袋	1袋
セメント (25kg)	2袋	1袋
水	2.2L～2.5L	1.1L～1.4L
エマルジョン樹脂 (原液)	1kg～2kg	0.5kg～1kg


### ■ 施工方法


- 

1 下地清掃を十分に行う。  
(ホコリやゴミ、油等を取り除く。)  
※剥離の原因となります。
- 

2 塗り付け作業前に水打ち (水養生) をする。  
※セメントの性質上、水が不足すると必ず硬化不良 (ドライアウト) を起こします。  
※塗り付けは水が引いてから行ってください。
- 

3 2の水が完全にひいてから、ISサンドモルタルを平均にコテ塗り。  
※下地の吸水が激しいなど、下地の状況に応じてエマルジョン樹脂を塗布してください。  
※極端な薄塗りは避けてください。剥離亀裂の原因となります。  
A・Bタイプは最低4m/m 最高8m/m、C・Eタイプは最低2m/m 最高6m/m を限度にしてください。  
※コテ圧をかけてください。接着不良を起こす原因となります。
- 

4 ドライアウトを防ぐ為、翌日に散水養生をする。
- 

5 3日間以上1週間程度養生する。
- 

6 中塗り又は上塗りを開始する。

### ※その他注意点

- ・気温が5℃以下の場合には作業を中止するか適当な保温処置をしてください。  
一般にセメント強度は3℃以下になると急激に低下し、また養生中に凍結しますと強度は永久に阻害されますので、防凍剤を混入するか、保温処置を行って下さい。この場合、局所的な昇温は避けて下さい。
- ・混練り後60分以上経過したISサンドモルタルは使用しないでください。
- ・その他、詳しい施工方法は試験成績書をご覧ください。