

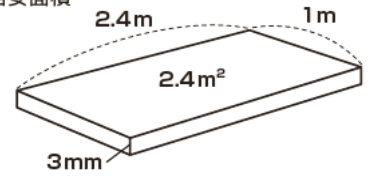
# アイコート 補修材 **コンクリート用**

- ・凹凸部分の補修が可能
  - ・エポキシ樹脂を使用のため**密着性に優れている**
  - ・補修後は塗料(アイコートET)で施工
- 施工手順**

..... セット内容 .....

主剤2kg + 硬化剤1kg + 珪砂10kg

補修材(エポキシ)1セットで施工できる  
目安面積



	温度	可使用時間	硬化時間
春秋期	20℃	10～15分	6H～8H
夏期	30℃	10～15分	3H～6H
冬期	5℃	20～30分	3H～12H



**施工写真**

※小分け不可一度で  
使い切ってください

**1. 前処理**

水分、油分、ゴミ等をウエス、洗剤を使用して除去してください。

**2. 混合攪拌**

A液(主剤)B液(硬化剤)を重量比2:1の割合で混合攪拌してください。

**3. 混合攪拌**

珪砂を徐々に加えて、攪拌を続けてください。  
\* 穴が深い場合は乾燥した豆砂利等を使用してください。

**4. 塗布**

コテを使用し隙間が出来ないように押さえてください。

二液型エポキシ樹脂塗料 (溶剤型)

# アイコート ET **プライマー兼用タイプ**

- ・アイコートET単体で**プライマー無**で施工可能
- ・アクリル系塗料に比べ**密着性、耐久性に優れている**

内容量：15kg

配合比：4：1

標準塗布量：0.2kg / m<sup>2</sup>

塗布面積：70～80 m<sup>2</sup>

可使用時間：20℃の場合70分

乾燥時間：24時間

※5℃以下の場合施工不可

## アイコートET施工手順

**1. 前処理**

水分、油分、ゴミ等をウエス、洗剤を使用して除去してください。

**2. 攪拌**

・A液(主剤) B液(硬化剤)を重量比**4：1**の割合で約1～2分間攪拌機で混合してください。

**3. 塗布**

・塗布しにくい箇所を先に刷毛にて塗布してください。次に、ローラーを用いて**薄く均等に**塗布してください。  
\* ローラーは短毛を使用してください。

※下地が**油まみれの床、カラーコンクリート**、※**アクリル系塗料には施工できません**  
エポキシ樹脂塗料(溶剤型)場合のみ施工可能 下地除去含めた施工工事可能 御相談下さい

※<sub>1</sub>シンナーを染み込ませたウエス等で下地を擦り、色が付けば**アクリル系塗料**です

