# 下地調整材の 使い分けについて

## 該当製品

- ・フローンエポパテ
- ・フローンHRプライマー(TXフリー)
- ・フローンベースエポ
- ・フローンエポモル



- 1~3で判断し、使い分けを行って下さい。
- 職人の力量による使い分け
  ⇒初心者(ローラーしか使った事がない)
  中級者(コテで塗装をした事がある)
  上級者(コテで床塗装が完璧にできる)
- 2. 使用面積による使い分け ⇒小面積・中面積・大面積
- 1回で塗装できる最大塗膜厚による 使い分け(クラックの深さの限界) ⇒硅砂有・硅砂無での塗膜厚

#### フローンエポパテ・フローンHRプライマー(TXフリー)比較一覧表

	フローンエポパテ	フローンHRプライマー (TXフリー)
	フローン 工 ポ パ テ 4 kg セット 変質器 東日本塗料株式会社	MANUAL MANUAL TOURIS AND PROJECTS  WALLES MANUAL TOURIS AND PROJECTS  WALLE MANUAL TOURIS AND PROJECTS  WALLES MANUAL TOURIS AND PROJECTS  WALLE MANUAL TOURIS AND PROJECTS  WALLE MANUAL TOURIS AND PROJECTS  WALLE MANUAL TOURIS
1. 職人の力量	初心者~上級者	中級者~上級者
2. 使用面積	小面積	小~大面積
3. 1回で塗装 できる最大 塗膜厚 <del>※</del> I	~ 7 mm <mark>※2</mark>	硅砂無~1 mm 硅砂有~5 mm(目安) <mark>※2</mark>
4. 特長	使い勝手の良い 万能な製品	下地調整のスタンダード 基本的には硅砂混合
5. 使用例	・部分的な欠損・クラック補修	・床面の全体的な不陸調整、 ヘアークラック補修 ・厚膜のピンホール防止(しごき)
6. 取扱やすさ	粘度が高く、小さい面積に 適している	粘度が低くコテで塗りやすい。 大きな面積に適している

<sup>※ |</sup> それぞれの製品について、一度に塗布する量が多くなると塗膜の収縮が強くなったり、歪みが強くなる為、最大塗膜厚の目安を設定しています。 ※2 最大塗膜厚は、部分的な穴埋めに使用する用途に限ります。広い面積を5 mm以上付けて施工可能なのはエポモルのみです。

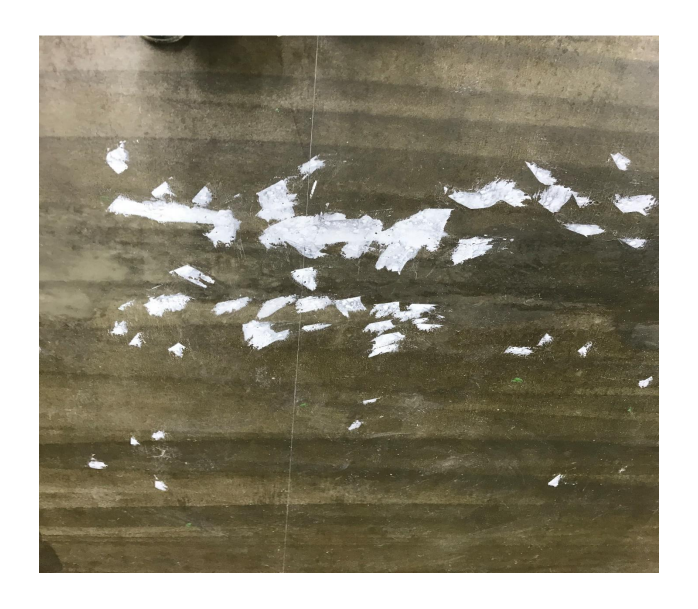
#### フローンエポモル・フローンHRプライマー比較一覧表

	フローンベースエポ	フローンエポモル
	TO-7/ A-ZIK  WING B 71  A 2 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3	フローン 300 (Markets)  I ボデーター 1 (Markets)  Of Markets (第1 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/
1. 職人の力量	上級者	上級者
2. 使用面積	小~大面積	小~大面積
3. 1回で塗装 できる最大 塗膜厚 <mark>※</mark> I	硅砂無~1 mm 硅砂有~7 mm(目安) <mark>※2</mark>	硅砂有~5mm
4. 特長	フローンHRプライマーの安価品	樹脂モルタルはエポモル!
5. 使用例	<ul><li>・床面の全体的な不陸調整、</li><li>ヘアークラック補修</li><li>・厚膜のピンホール防止(しごき)</li><li>・1~2mmのベース層の形成</li></ul>	床全体の不陸調整やかさ上げ用途
6. 取扱やすさ	フローン55同等の作業性 (フローンHRプライマーより高粘度)	硅砂を多量に混合する為、液状ではない。 バサバサ感がある為、塗り広げるには経験が必要

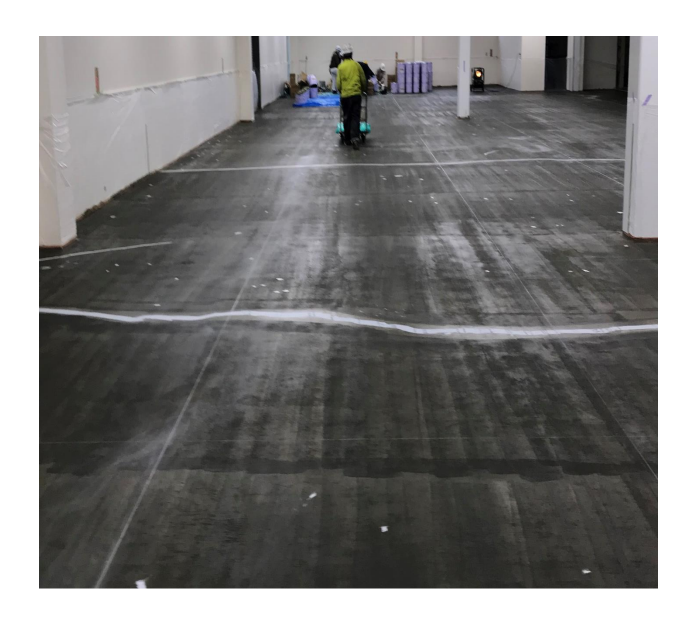
<sup>※ |</sup> それぞれの製品について、一度に塗布する量が多くなると塗膜の収縮が強くなったり、歪みが強くなる為、最大塗膜厚の目安を設定しています。

<sup>※2</sup> 最大塗膜厚は、部分的な穴埋めに使用する用途に限ります。広い面積を5mm以上付けて施工可能なのはエポモルのみです。

## フローンエポパテ(ピンホール処理)施工写真



## フローンエポパテ(クラック処理)施工写真



#### フローンHRプライマー(TXフリー)しごき塗り施工写真



硅砂7号混合しごき塗り

しごき塗りはコテを立てるのが ポイント。(45°くらい)

## フローンベースエポ施工写真

#### 1. 5kg/m<sup>2</sup> (1mm厚)

