

# レジコン® Eローラー 取扱い説明書

## ＜施工前確認事項＞

- 当説明書を良く読んでから施工をして下さい。
- 専用ローラー（大塚刷毛製造(株) Micro Ace 短毛 毛丈 6 mm）を御使用下さい。
- 施工面の洗浄と清掃を行い、油分がない事をご確認下さい。
- 施工後、24 時間程度は床面を使用できなくなります。

## （１）施工範囲の確認

施工箇所の面積を計算し、必要な材料を予め計算します。

1 セット（10kg）当たり、約 16 m<sup>2</sup> 塗布できます。

## （２）材料の準備

- ① A 剤の容器の天板を皮スキ、缶切りなどで開封します。
- ② B 剤のキャップを開け、A 剤の容器に全量流し込みます。暫く傾けておくことにより全量きれいに排出できます。



- ③ 電動攪拌機を用いて、A 剤と B 剤を混合します。混合の際は缶の四隅、底面などに攪拌機の羽根をしっかりと当てて、1 分以上良くかき混ぜます。

※攪拌が不十分であったり A 剤と B 剤が良く混ざっていないと硬化不良を起こします。



### (3) 材料の流し拡げ

攪拌した E ロールを直ちに施工面にスジ状に流して行きます。



**※余った材料は硬化反応時に発熱しますのでご注意ください。**

### (4) 専用ローラーによる材料の仕上げ

大塚刷毛製造(株)の「Micro Ace 短毛」を使用して流した材料を施工エリアに拡げて行きます。

ローラーを転がして塗るというより、材料が溜まらない様に施工者が**奥に押し広げる、手前に引っ張る様にするのがコツです。**



施工方法は以下の動画をご参考下さい。

[https://youtu.be/ic\\_gRYwE3fY](https://youtu.be/ic_gRYwE3fY)



### 〈施工環境温度〉

気温が15℃～25℃の範囲でできるだけ施工を行って下さい。

気温10℃以下、または気温30℃以上は仕上がり不良などが起きる事があります。

高温では塗装可能時間が短くなり、低温では養生時間が長くなります。

※ご不明な点は御相談下さい。

15℃

25℃

最適施工温度域(気温)

### 〈取り扱い面〉

- 呼吸器、皮膚の敏感な人やアレルギー体質の人は、この作業に従事しないで下さい。
- 取扱い中は、保護メガネ・保護手袋・保護服・作業衣・有機ガス用防毒マスクまたは必要に応じマスクを着用して下さい。
- 取扱いは換気の良い場所で行い、蒸気を吸わないようにして下さい。
- 火気のある場所での取扱いはしないで下さい。
- 貯蔵は、確実に密閉できる容器で火気のない場所に保管して下さい。
- 容器の廃棄は、中身を使いきってから行って下さい。

### 〈施工面〉

- コンクリート下地の場合は目止め工程を省略するとピンホールが発生します。
- 材料の可使時間内に塗布しないと、仕上がり不良となります。
- 溶剤で希釈すると仕上がり不良となる場合がございますのでしないで下さい。
- 必ず電動攪拌機で十分に混ぜてから塗布して下さい。
- 既存塗膜に塗り重ねる場合、強度不足による剥がれ、浮きとなる可能性があるため、事前にテストして下さい。
- 短毛ローラーで左右に材料を配り、縦にローラーを転がして仕上げて下さい。

その他の詳細は、お問合せまたは製品安全データシート(SDS)をご参照願います。

CCC ペトロケミカルス株式会社