

# チェルベロ ベース

マイクロセメント用水性アクリル樹脂プライマー

業務用 - 原本改訂日：  
2018年1月30日

チェルベロベースは、絶縁性の無色無黄変 1 液型水性アクリル樹脂プライマーです。チェルベロベースは、チェルベロシーラーを塗布する前に使用することで、その接着性を高め、耐水性や耐アルカリ性を向上させる最適なプライマーです。

## 特性

---

- ・ 1 液型水性アクリル樹脂プライマー
- ・ ショートナップローラー、Tバー、エアレスポンプなどの塗装器具で施工可能
- ・ 低VOC塗料
- ・ UV安定、黄変しない
- ・ チェルベロシーラー用接着促進剤
- ・ 耐水性、耐薬品性の向上
- ・ マイクロセメント「エルコレ」、「マイクロボンド」用プライマーとして最適

## 使用例

---

チェルベロベースは、エルコレやマイクロボンドなどのセメントオーバーレイに、チェルベロシーラーを塗布する前のプライマーとして最適の製品です。

## データシート

---

カバー率(1)	100～120ml/m <sup>2</sup>
梱包	5L
外観	白色の液体
匂い	特有の
保存期間(2)	12 ヶ月
サンディング無しでの上塗り	2-3 時間
総乾燥時間(3)	24 時間

(1)カバー率は表面の多孔性に依存する。

(2) 製品容器に密封されたまま、10℃～25℃の範囲で保存した場合

(3) 20℃、65%RH の環境下で

## ご使用にあたって

---

塗布表面は完全に硬化しており、ひび割れ等がなく、構造的に健全な状態で乾燥していて、本製品の接着を阻害するような以前のシーラーなどが付着していない状態で施工してください。

使用する前によくかき混ぜてください。

ショートナップローラー、Tバー、エアレスポンプなどを使って、**チェルベロベース**の一度目の塗布を行います。

一度目の塗布作業では**チェルベロベース**を10%の水で希釈することで、特定の環境条件（暖かい日、風の強い日など）での塗布作業を容易にすることができます。

2時間後、表面の手触りが乾いた状態ですぐに2回目の塗装を行います。2回目の塗装作業の際は**チェルベロベース**を希釈しないでください。

低圧ポンプ（最大5バール）で**チェルベロベース**を表面にスプレーして均一に塗った後、ショートナップローラーを使用して製品をくまなく塗布することを推奨します。

**チェルベロベース**の塗りすぎには注意して、表面に気泡が生じないようにしてください。

**チェルベロシーラー**を、関連する技術データシートに記載されている適切な方法で、可使用時間内に塗布してください。

## 使用上の注意

---

エコベトン製品は表面の温度が5度以上、気温が10から40℃を超えない範囲下で使用可能です。霜が降りるような環境に製品を置かないでください。

ご使用の前にウェブサイト上の安全データシートをご確認ください。 [www.ecobeton.com/](http://www.ecobeton.com/)

### 注記

添付文章に含まれる情報は現時点で我々が知りうる限りにおいての正確を記したものです。製品は製造上のばらつきを考慮したうえで、最上の品質のものをお届けしています。この製品を使用することによって生じる直接的または間接的な損害・損失・結果などに対しては一切の責任を負いません。バイヤーと利用者は実際の施行前に自らテストを行うことを推奨します。

For more details visit website:  
[www.ecobeton.co.uk](http://www.ecobeton.co.uk)  
e-mail for technical support:  
[info@ecobeton.co.uk](mailto:info@ecobeton.co.uk)

Ecobeton Italy s.r.l. unipersonal is a company certified with ISO 14001 environmental management system.

**ecobeton**

Distributed by:  
Ecobeton UK Ltd  
Suite 7000 Kemp House 152-160 City Road  
London, EC1V 2NX  
E [info@ecobeton.co.uk](mailto:info@ecobeton.co.uk)  
| [www.ecobeton.co.uk](http://www.ecobeton.co.uk)