

# ライムクリート

ライムクリートは二成分系の微量成分で、自然な光沢が特徴。その最小限の後退により、摩耗することなく持続的な修復が可能です。高い耐久性とメカニカルな耐性を備えたドーパ。



## プロパティ

- 亀裂のない継続的な修復(拡張を常に尊重する)。
- ホルミゴン、セメント、セラミック、イエロー、カートン・イエローなど、ほとんどの下地に使用可能。
- 素晴らしい仕事ぶりだ。
- 幅広い色と効果。
- マテ、サテン、プリリアント仕上げ。
- ベースへの高い密着性。
- 職人的な手仕事。
- アルタ・デュレーザ

## レディミエント

性能はカバーする表面によって異なる。標準的な用途での性能は

ライムクリート・エクストラ(2本入り): 2 kg/m<sup>2</sup> (2 lbs/m<sup>2</sup>)

ライムクリート・ベーシック(2人用): 1.4kg/m<sup>2</sup>。

ライムクリート・メディウム(2kg/m<sup>2</sup>): 1kg/m<sup>2</sup> (1 ポンド/m<sup>2</sup>)

ライムクリート・シン(2本組): 0.5kg/m<sup>2</sup> (背面)

## 雇用形態

### サポーターの準備

ライムクリート・マイクロセメントを塗布する前に、以下の手順で表面を準備する必要がある。アプリケーションの条件によって異なります。これらのアプリケーションにはソリューションが必要です。

特殊: 平面およびフレキシブルメッシュ繊維、接着促進剤

プリマクリートプラスまたはプリマクリートABS、蒸気バリアまたは湿度バリア

インポキシの容量。いずれの場合も、当社の技術者の推奨に従うこと。

アプリケーション・ソフォートは、常に清潔な状態に保つ必要があります。

コンソリデーションされ、良好な平坦度を保っている。

### メズクラ

ライムクリートは、コンクリート樹脂と、色に応じた着色剤と混合する。

選択した。カバーリングの特性を保証するためには、以下のことが不可欠です。

マイクロセメントと樹脂の関係を尊重する:

20 kg ライムクリート・エクストラ - 6 L コンクリート樹脂

20 kg ライムクリート・ベーシック - 6.6 L コンクリート樹脂

18 kg ライムクリート・メディウム - 6.6 L コンクリート樹脂

15 kg ライムクリート・シン - 6.4 L コンクリート樹脂

### モルタルの準備

モルタルは次のように準備する:

1. コンクリート樹脂を容器に入れ、作業するマイクロセメント量に相当する量の顔料を加え、均質な色の液体を得るまで混合する。

- 2.マイクロセメントを混合すると同時に、徐々にポルボに移す。  
この製品は、低回転のメカニカル・メスクラッドと組み合わせて使用する。
- 3.4分以上ミズクレンジングを行い、均一で絶妙なミズクレンジングを得る。  
グルモスの。

コンシューマ

浸漬する液面の濃度と準備が適切であればあるほど、浸漬速度も向上する。  
レンダリングが向上し、材料費とアプリケーションにかかる時間が短縮される。便利なのは  
それぞれのアプリケーションに適したメソッド。

技術データ

ライムクリート・エクストラ

ティポ	マイクロセメント・バイコンポーネント
アスペクト	ポルボ・ブランコ
最大エアロサイズ	0.4 mm
標準密度	ポリ袋: 1175 ± 50 kg/m³ パスタ: 1480 ± 50 kg/m³ 耐久性: 1430 ± 50 kg/m³ (28日間)
圧縮に対する耐性 (EN 13892-2)	≥60N/mm²以上 (28日間)
耐屈曲性 (EN 13892-2)	≥10N/mm²以上 (28日間)
耐接着性 (EN 13892-8)	≥1.5N/mm²以上 (28日間)
燃料への反応 (EN 13501-1)	BFL s1

ライムクリート・ベーシック

ティポ	マイクロセメント・バイコンポーネント
アスペクト	ポルボ・ブランコ
最大エアロサイズ	0.3 mm
標準密度	ポリ袋: 1175 ± 50 kg/m³ パスタ: 1480 ± 50 kg/m³ 耐久性: 1430 ± 50 kg/m³ (28日間)
圧縮に対する耐性 (EN 13892-2)	≥60N/mm²以上 (28日間)
耐屈曲性 (EN 13892-2)	≥10N/mm²以上 (28日間)
耐接着性 (EN 13892-8)	≥1.5N/mm²以上 (28日間)
燃料への反応 (EN 13501-1)	BFL s1

## ライムクリート・ミディアム

ティポ	マイクロセメント・バイコンポーネント
アスペクト	ポルボ・ブランコ
最大エアロサイズ	0.2 mm
標準密度	ポリ袋: 1175 ± 50 kg/m <sup>3</sup> パスタ: 1450 ± 50 kg/m <sup>3</sup> 耐久性: 1390 ± 50 kg/m <sup>3</sup> (28日間)
圧縮に対する耐性 (EN 13892-2)	≥45N/mm <sup>2</sup> 以上 (28日間)
耐屈曲性 (EN 13892-2)	≥10N/mm <sup>2</sup> 以上 (28日間)
耐接着性 (EN 13892-8)	≥1.2N/mm <sup>2</sup> 以上 (28日)
燃料への反応 (EN 13501-1)	BFL S1

## ライムクリート・シン

ティポ	マイクロセメント・バイコンポーネント
アスペクト	ポルボ・ブランコ
最大エアロサイズ	0.1 mm
標準密度	ポリ袋: 930 ± 50 kg/m <sup>3</sup> パスタ: 1420 ± 50 kg/m <sup>3</sup> 耐久性: 1310 ± 50 kg/m <sup>3</sup> (28日間)
圧縮に対する耐性 (EN 13892-2)	≥32N/mm <sup>2</sup> 以上 (28日間)
耐屈曲性 (EN 13892-2)	≥7N/mm <sup>2</sup> 以上 (28日間)
耐接着性 (EN 13892-8)	≥1.2N/mm <sup>2</sup> 以上 (28日)
燃料への反応 (EN 13501-1)	BFL S1

## 申し込み

### 準備

ライムクリート・エクストラまたはライムクリート・ベーシックを、塗布するサポートの種類に応じて、メタリカ・スプレーで2本塗布してください。靴の場合は、ファイバー・マットの1本目の前に塗布してください。

フレキシブル・メッシュの後、マイクロセメントを両手で取り出します。両手を離し4時間前に、眼窩底リッジと40粒リッジを使って、きれいなリッジを行う。

不祥事をなくすために。

### 赤毛の男

このアプリケーションは、ライムクリート・エクストラ、ライムクリート・ベーシック、ライムクリート・ミディアム、ライムクリート・シンからお選びいただけます。この場合、前処理を4時間行い、傷の除去を目的として、ローターオービタル・ライヤーと40番のライヤーを使用し、丁寧にライヤーを行ってください。ライムクリート・シン微小石灰膜は、壁と表面専用です。

トランジット不可

### 「フレスコとフレスコ

リメクレートは、"フレスコ・ソー・フレスコ"という手法で、以下のように処理することができる。

3番目の手は、2番目の手が "tac" (マイクロセメントが最近 "tac" になった時) になった時を塗布すると、塗布する際に指が疲れる)。Limecreteの2番目の手

この技法を適用した場合、裂けることはない。もし、リバーブやブルトが必要な場合は、次のようにしてください。

その際、付着している素材を確認しながら、サポート・レンチで除去してください。適用を、3本目の手では外装ポリウレタン・タブの上に置いて作業する。材料が汚れている場合は、眼窩型リッジまたは40番の粒リッジで丁寧にリッジングしてください。不完全さをなくすために (音調を変え、より明確にするために)。

ライムクリート・マイクロセメントには、1mm以上の厚さはありません。以下はその例です。

1〜3mmのシステム・エスパーサーをお勧めします。

### セラード

ラグジュアリーコンクリートのマイクロセメントは、24時間以内に販売する必要があります。と48時間。再充填が完了する前に、湿度が低くならないこと。

5%で、この目的のために設計された測定器で測定した。マイクロセメント

ラグジュアリー・コンクリートは、コンクリート・フィニッシュやコンクリート・フィニッシュ・タペストリーの刻印入りで販売されています。

barnizal agua コンクリート仕上げ WT.以下の推奨事項を注意深く守ることをお勧めします。

テクニックを応用する。

## プレゼンテーション

20kg入り：  
ライムクリート・エクストラ、ライムクリート・ベーシック  
18kg入り  
ライムクリート・ミディアム  
15kg入り：  
ライムクリート・シン

## ツール・メンテナンス

この器具は、使用后すぐに水とジャボンで洗浄すること。

## 特別な注意事項

- この製品にはセメントが含まれています。
- 目や皮膚への接触、汚染物質の吸入を避ける。
- ゴーグルとプロテクターを使用すること。
- 周囲温度が10°C以上30°C以下の場所では使用しないでください。
- 温度が低ければ低いほど、また高ければ高いほど、製品寿命や保存期間が著しく短くなる。
- 空き容器は、現行の法的基準に従って撤去されなければならない。
- 子供の手の届かないところに置く。
- 本製品を使用した後、本製品が破損したり漏れたりするのを防ぐため、タップを閉めてください。
- 子供の手の届かないところに置く。

## 保管条件

本製品は、10°C〜30°Cの温度で、直射日光や熱源から離れた換気の良い場所で、密閉して保管してください。賞味期限は、適切に保管された場合、製造日から24ヶ月です。