

COCCIOMALTA PV

Datenblatt

Resistenter Mörtel zur Herstellung fugenloser Böden.

Chemische und Physikalische Eigenschaften:

Natürlich hydraulischer Kalk mit hoher Resistenz.
Sehr niedriger oder keine Präsenz von Albumine und Eisen (ca. 1,22% und 0,33%)

Keine Wasserlösliche Salze (MgO 0,52% - Na₂O 0,36% - K₂O 0,29%)

Gelöscht durch die hydratation des Calciumoxyd nicht Hydraulisch aktiv.

Hydrowert ca. 0,27.
Wasserlösliche Silikate und reaktionsfreudige Puzzolan ca. 17%.
Hervorragende Hydroeigenschaften mit einer exzellenten Verdampfungsstärke.
Abwesen von Wasserlöslichen Salze (Bedingung zur Vermeidung von Salzansätze, typisch bei Zementhaltige Mörtel mit der Folge der Zerstörung des Mörtels)

Hinweis:

Resistenter Mörtel für besondere Beschichtungen, in Spachteltechnik oder Maschinengeschliffen, in der Bezeichnung:

- **EXTRAFINE** oder **Pastellone Spatolato** (Stärke 1-2 mm),
- **FINE** (3-5 mm)
- **GROSSO** oder **Gettato** alla Genovese (Stärke 1-1,5 cm).

Technische Eigenschaften:

- Mörtel in Pulver
-

Farbe: Weiß+ erdfarben + COCCIOPESTO NATURALE

GRANULOMETRIE und VERBRAUCH:

| | Granulom. (mm) Mörtel | Empfohlene Schichtstärke für jeden Arbeitsschritt | Verbrauch Kg/m ² |
|------------------------|-----------------------|---|-----------------------------|
| EXTRAFINE (pastellone) | 0,0-0,2 | 1 | 1 |
| FINE | 0,0-0,8 | 2-3 | 3 |
| GROSSO (seminato) | 0,0-3; 0,0-10 | 10 | 15 |

Gebrauchsanweisung:

Auftragen

Mörtel nur mit **COCCIO RESINA PV vermischen** (ca. 20 bis 40%).
Mit Mischaggregat ca. 5/10 Minuten vermischen um einen homogenen Mörtel mit leichter Verarbeitung zu erhalten.

Bei einer kalten Umgebung unter +5°C und bei Frost, wird empfohlen die Arbeit nicht durchzuführen..

Bei sehr warmen, trockenen und windiger Umgebung, Oberfläche schützen um eine zu rasche Trocknung zu vermeiden

Mörtel aufgießen und mit einer Spachtel gleichmäßig verteilen..

Wenn nötig (schlechte Untergründe wie Fliesen oder sandige usw.)Haftbrücke **COCCIO PROMO PV verwenden**, um nach 24 h mit der ersten Schicht zu beginnen..

Achtung: Mörtel in Resinamischung nicht lagern sondern sofort verarbeiten..

Endverarbeitung:

COCCIO MALTA PV EXTRAFINE und **FINE** mit der Spachtel glätten oder leicht schleifen.

Bei **COCCIO GROSSA** wird empfohlen mit einem Naßschleifer zu schleifen.

Nach dem Endschliff muß **COCCIO MALTE PV** mit dem **COCCIO SINOPUR** geschützt werden.

Beschreibung:

Bau – *Vorgemischter Hydraulischer Mörtel, zur Herstellung Schichtstarker Bodenbeschichtung, der mit einer Acrylmilch vermischt, COCCIO RESINA PV, wird.*

Bei der Berechnung Dehn-Wartungsfuge bei max. 25 m² einfügen und auf der Reife des Bodens warten (ca.15-20% Feuchtigkeit.).

Restauration – Mörtel aus Natürlichem Kalk mit speziellen Zusatzstoffen und *Cocciopesto* um Erneuerungen alter Böden wie "Terrazzo" oder "Battuto alla Veneziana" durchzuführen.

Letzte Aktualisierung 10.15.2004

Die Informationen in diesen Datenblatt basieren auf heutige Kenntnisse und beziehen sich ausschließlich auf das hier genannte Produkt.
Der Verarbeiter muß sich anhand dieser Informationen vergewissern ob diese Produkte für sein Vorhaben geeignet sind.
Dieses Datenblatt löscht und ersetzt jegliche Vorgängerversionen.