

# Ökologisches und gesundes Bauen

Wir brauchen keinen der uns erinnert wie wichtig unsere Gesundheit und Umwelt ist deshalb sind unsere Produkte seit langem Umweltfreundlich und Gesund.

Dank ihrer Unterstützung ,sichern Sie unsre Zukunft und die unserer Kinder .



ARCHIMIA Calceforte  
[www.archimia.eu](http://www.archimia.eu)  
[info@archimia.eu](mailto:info@archimia.eu)  
Tel.06233/369389

Vertreten durch :

# ARCHIMIA

Calceforte



## MALTA PV FINE

Schon die antiken Meister benutzten ausgesuchte und spezifische Kalkmineralien um Böden herzustellen.

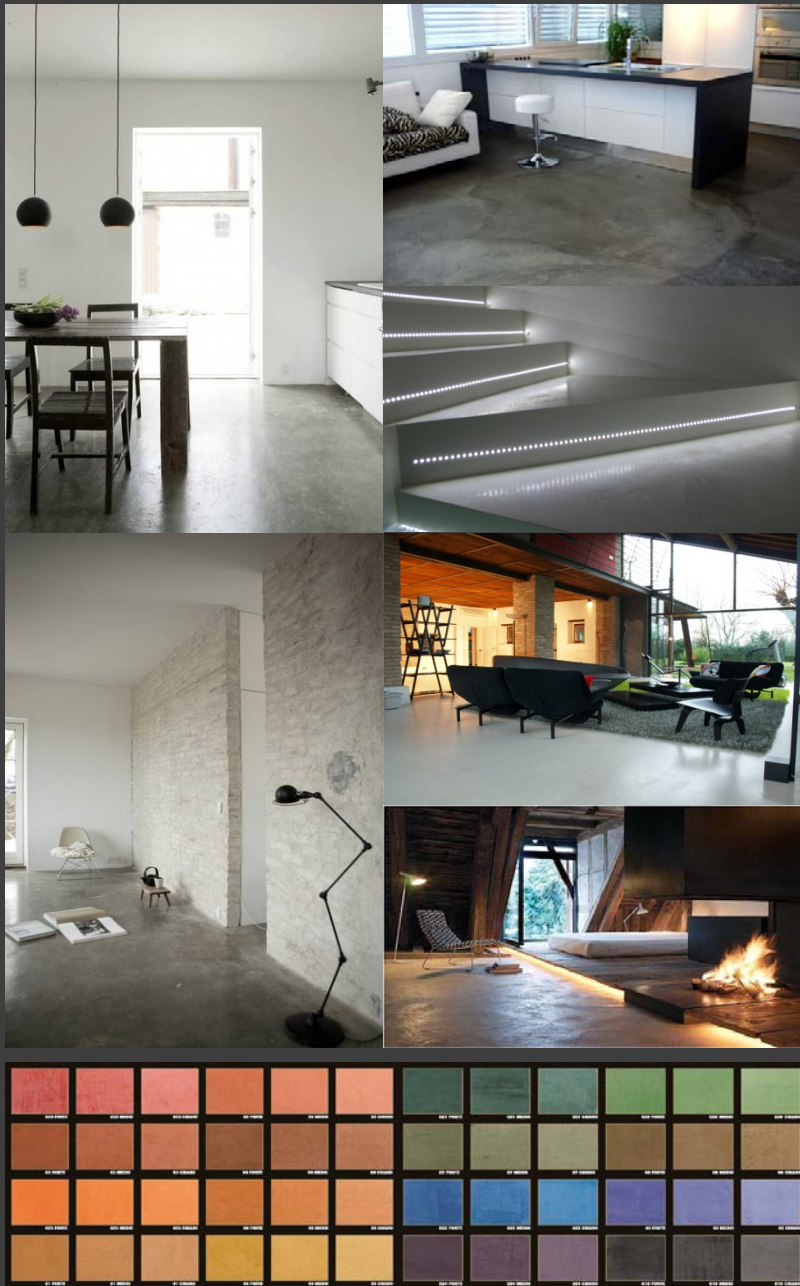
Aus denen ihren Erfahrungen basieren unsere Böden .

Die gleichen Materialien wie Kalk- Marmorpulver- natürliche Pigmente, und die antiken Formeln machen unsere Böden zu einer der Exklusivsten Schönheiten. Im Gegensatz zu anderen jungen Hersteller und Verarbeiter hat unser Boden schon seine Erfahrung und seine Qualität bewiesen.

Dieser Boden bestätigt uns täglich das man Erfahrung und Gesundheit nicht kaufen kann. Warm wie ein Holzboden frei von jeglichem Zement und schön wie die Natur so soll ein wahrer Cocciopesto Kalkboden sein.

Dia Antiken haben ein Boden erschaffen das zur Fantasie und zur Vielfältigkeit verleitet und vor allem unsere Wohnumgebung schützt .

Machen auch Sie Gebrauch von der Erfahrung und der Arbeit antiker Meister Sie werden somit ein teil der Geschichte werden



Resistenter Kalkmörtel für besondere Bodenbeschichtungen, 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**

	Granulom. (mm) Mörtel	Empfohlene Schichtstärke für jeden Arbeitsschritt	Verbrauch Kg/m <sup>2</sup>
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

#### 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% - Na<sub>2</sub>O 0,36% - K<sub>2</sub>O 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.

Abwesend Wasserlöslicher Salze (Bedingung zur Vermeidung von Salzansätze, typisch bei Zementhaltige Mörtel mit der Folge der Zerstörung des Mörtels)