

# STUCCOCRET

## Kunststoffvergüteter Feinspachtel

### Eigenschaften

STUCCOCRET ist eine kunststoff-vergütete, zementgebundene, Feinspachtelmasse mit folgenden Eigenschaften:

- leicht verarbeitbar
- ergibt eine feinglatte Endoberfläche
- härtet spannungsarm und rissfrei aus
- bis auf dünnste Schichten ausziehbar

STUCCOCRET ist als Mörtel der Klasse GP CS II, W1 nach EN 998-1.

### Anwendungsgebiete

STUCCOCRET ist geeignet zum Ausgleichen von Unebenheiten und zum Feinglätten von Wandflächen aus Beton, Zementputz, Gipsputz u.ä vor den abschließenden Anstrich- und Tapezierarbeiten. Für innen.

### Technische Daten

Basis:	zementgebundener Mörtel
Farbe:	weiß
Wasserbedarf:	8,00kg/20 kg Gebinde 4,00 kg/10kg Gebinde 1,60 kg/4 kg Gebinde
Trockenmörteldichte:	1,10 ± 0,10 kg/lit
Frischmörteldichte:	1,60 ± 0,10 kg/lit
Verarbeitungszeit:	4-7 Stunden bei 23°C
Wasserdampfdiffusion Koeffizient (μ):	5 / 20
Kapillare Wasseraufnahme Absorption	≤ 1,5 kg/m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup>
Wärmeleitfähigkeit Koeffizient (λ10, trocken):	≤ 0,35 W/(m.K) bei P=50% ≤ 0,40 W/(m.K) bei P=90%

Druckfestigkeit nach 28 Tagen:	3,00 ± 0,20 N/mm <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen:	1,30 ± 0,20 N/mm <sup>2</sup>
Haftzugfestigkeit nach 28 Tagen:	0,50 ± 0,10 N/mm <sup>2</sup>

\*) bei 23±2 °C und 50±5 % rel. Luftfeuchte

### Verarbeitung

#### 1. Untergrund

Der Untergrund muss fest, tragfähig, griffig sowie frei sein von haftungsmindernden Substanzen wie Staub, Fett, Schlempe, lose Bestandteile u.ä. Je nach Beschaffenheit des zu bearbeitenden Untergrundes sind geeignete Verfahren wie z.B. Strahlen oder Fräsen einzusetzen. Schwindvorgänge sollten weitgehend abgeschlossen sein.

Der Untergrund ist soweit vorzunässen, sodass er während der Anwendung von STUCCOCRET mattfeucht bleibt. Gipsuntergründe sowie stark saugende zementäre Untergründe sind vorab mit UNIPRIMER-GE zu grundieren.

#### 2. Anwendung

In einem sauberen Gefäß sauberes Wasser vorlegen und den Trockenmörtel unter kräftigem Umrühren (Rührwerk ca. 300 – 700 U/min) einstreuen, bis sich eine homogene und pastöse Masse ergibt.

Die Feinspachtelmasse dann nach den handwerklichen Regeln der Putztechnik mit Glättekelle oder Spachtel in zwei Arbeitsgängen auftragen. Der zweite Arbeitsgang erfolgt wenn der erste durchgetrocknet ist. Nach einer Reifezeit von 12 Stunden erfolgt das Abschleifen der letzten Schicht mit geeigneten Schleifmaschinen. Anschließend können die abschließenden Anstrich- bzw. Tapezierarbeiten erfolgen.

# STUCCOCRET

## Verbrauch

ca. 1,1 kg/m<sup>2</sup>/mm

## Lieferform

4, 10, und 20 kg-Gebinde

## Lagerung

Mindestens 12 Monate ab Produktionsdatum, in original verschlossenen Gebinden und trockenen Räumen.

## Hinweise

- STUCCOCRET nicht bei Untergrundtemperaturen unter +5°C und über +35°C sowie bei starker Sonne, Wärme- und Windeinwirkung verarbeiten.
- Bei höheren Temperaturen wird das Befeuchten von STUCCOCRET nach der Anwendung empfohlen, um eine vorzeitige Austrocknung zu vermeiden.
- Dieses Produkt enthält Zement, welcher mit Wasser alkalisch reagiert, und somit als reizend eingestuft ist.
- Beachten Sie die auf den Gebinden angegebenen Hinweise sicherer Benutzung und Schutzmaßnahmen.



### ISOMAT S.A.

17. km Thessaloniki - Ag. Athanasios,  
Postfach 1043, 570 03 Ag. Athanasios,  
Griechenland  
**10**

### EN 998-1

Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau –Teil  
1 Putzmörtel

**DoP No.: STUCCOCRET/1225-03**

Druckfestigkeit: 3,00 ± 0,20 N/mm<sup>2</sup>

Haftzugfestigkeit im Abreißversuch: ≥ 0,40 ± 0,10  
N/mm<sup>2</sup>

Kapillare Wasseraufnahme: ≤ 0,4 kg/m<sup>2</sup> min<sup>0,5</sup>

Wärmeleitfähigkeit

Koeffizient (λ10, trocken): ≤ 0,35 W/(m.K)

Gefährliche Stoffe:

Übereinstimmung mit EN 1503-3, 5.4

Brandverhalten: Klasse A1

Dauerhaftigkeit: NPĐ

### ISOMAT S.A.

BUILDING CHEMICALS AND MORTARS

### HAUPTVERWALTUNG - ANLAGE

17. km Thessaloniki - Ag. Athanasios,  
Postfach 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Griechenland  
Tel.: +30 2310 576 000, Fax: +30 2310 722 475

**www.isomat.eu e-mail: info@isomat.eu**