

# EuroCret® Unispachtel

**EuroCret® Unispachtel ist eine gebrauchsfertige Trockenmischung auf Zementbasis, kunststoffvergütet.**

## Anwendung

EuroCret® Unispachtel eignet sich

- zur Sichtbetonkosmetik.
- zum Ausbessern von Löchern, Rissen und Poren in Beton-, Mauerwerk- und Putzflächen an Wänden und Decken.
- zum Ausgleichen von Wandunebenheiten.
- für innen und außen.

## Eigenschaften

### EuroCret® Unispachtel

- erreicht eine gute Haftung auf nahezu allen am Bau vorkommenden mineralischen Untergründen.
- ist leicht zu verarbeiten (auch über Kopf) und bis auf null ausstreichbar.
- chromatarm: gemäß TRGS 613
- MPA geprüft: Prüfzeugnis 21001428-00 (Frost- und Tausalzprüfung)
- trinkwasserzugelassen: Dir. Tgb.-Nr.: C961/00/st
- abwasserbeständig: Bindemittel hoch sulfatbeständig, bauaufsichtliche Zulassung Z-3.14-1455
- kunststofffaserverstärkt: Faser mit niedrigem E-Modul
- Farbe: Betonhell (ohne Farbpigmente, witterungsbeständig)
- maschinengängig: verarbeitbar mit handelsüblichen Putzmaschinen (z.B. PFT G4 oder Putzmeister MP25)

## Verarbeitung

### 1. Vorbehandlung

Der Untergrund muss frei von Öl und losen Teilen sein. Größere Vertiefungen sind vorher mit EuroCret® Mörtel anzufüllen. Die zu spachtelnden Flächen sind anzufeuchten. Die Oberfläche soll mattfeucht erscheinen.

### 2. Wasseranspruch

max. 22 %, das heißt etwa 5,5 l Wasser je 25-kg-Sack EuroCret® Unispachtel.

### 3. Mischen

Der Mörtel kann mit einem niedrigtourigen, elektrischen Rührgerät und der entsprechenden Wassermenge zu einer homogenen, knollenfreien Masse gemischt werden. Das Mischen mit einer handelsüblichen Putzmaschine ist ebenfalls möglich.

### 4. Auftragen

Maximale Schichtdicke 6 mm je Arbeitsgang. Nach 20 – 60 Minuten (Temperaturabhängig) kann die Oberfläche mit einem Schwammbrett nachgearbeitet werden. Verarbeitungstemperatur: + 5° C bis 30° C.

### 5. Nachbehandlung

Größere Oberflächen sind (insbesondere bei hohen Temperaturen) vor vorzeitigem Verdunsten zu schützen. Es empfiehlt sich der Einsatz von EuroCret® OS Oberflächenschutz.

## Verbrauch

- im Allgemeinen: etwa 1,6 kg/m<sup>2</sup> bei 1 mm Schichtstärke
- 1 kg Trockenmörtel ergibt etwa 0,5 l Frischmörtel

## Lagerung

Trocken, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Es empfiehlt sich der Verbrauch innerhalb von 12 Monaten.

## Lieferform

- 25 kg Papier/PE-Säcke mit
- 42 x 25 kg = 1.050 kg je Euro-Tauschpalette

## Technische Daten

	Druckfestigkeit in N/mm <sup>2</sup>	Biegezugfestigkeit in N/mm <sup>2</sup>
3 Tage	5,8	1,9
7 Tage	16	3,7
28 Tage	28	5,8



**P & T Technische Mörtel GmbH & Co. KG** | Tel.: 02131 5669-0 | Fax: 02131 5669-22 | info@eurogrout.de | www.eurogrout.de

Die Angaben des Prospektes, die anwendungstechnische Beratung und sonstige Empfehlungen beruhen auf umfangreichen Forschungsarbeiten und Erfahrungen. Alle technischen Daten wurden bei 20°C ermittelt. Sie sind jedoch unverbindlich und befreien den Anwender nicht davon, die Produkte und Verfahren auf ihre Eignung für den Einsatzzweck selbst zu prüfen. Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind die vorausgegangenen technischen Datenblätter ungültig.