

## Dachdeckermörtel - Universalmörtel schwarz

**Faserverstärkter Mörtel mit hoher Elastizität zum Verlegen von Trauf-, Grat- und Firstziegeln und anderen mineralischen Dachpfannen.**

### Anwendungsgebiet

- Dachdeckermörtel zum Verlegen von Trauf-, Grat- und Firstziegeln
- Zur Mönchs- und Nonnenziegeldeckung
- Zum Verstreichen von Dachpfannen, Dachsteinen

### Produkteigenschaften

- farbiger Universalmörtel
- hohes Klebe- und Haftvermögen, kein Aufbrennen
- ist witterungsbeständig
- leichte Verarbeitung

### Anwendungsgebiet

Dachdeckermörtel eignet sich zum Verlegen von Dachziegeln, sowie zum Verstreichen von Dachpfannen oder Dachsteinen.

### Produktbeschreibung

Dachdeckermörtel ist ein werksmäßig hergestellter Trockenmörtel nach DIN EN 998-2.

### Zusammensetzung

Zement, klassierte mineralische Zuschläge, Zusätze für eine bessere Verarbeitung, Fasern.

### Produkteigenschaften

hydraulisch abbindend  
kein Aufbrennen  
hohe Elastizität  
in Schwarz und Rotbraun lieferbar

### Allgemeine Hinweise

Dem Mörtel dürfen keine Zusätze zugemischt werden.  
Während der Verarbeitung und Austrocknung des Mörtels darf die Temperatur der Luft, der verwendeten Materialien und des Untergrundes nicht unter + 5° C absinken.

### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, trocken und sauber sein.

### Verarbeitung

Den Inhalt eines Sackes mit der angegebenen Menge Wasser gründlich durchmischen, so dass eine verarbeitungsgerechte Konsistenz entsteht. Den Mörtel mit einer Kelle auftragen. Firstziegel aufsetzen und ausrichten. Mörtel mit der Kelle glattstreichen. Überschüssigen Mörtel entfernen. Fuge mit dem Pinsel verwaschen und Ziegel reinigen.

### Verbrauch / Ergiebigkeit

**Verbrauch:**  
ca. 7,0 l Frischmörtel / 10 kg  
**Wasserbedarf** ca. 1,8 l / 10 kg

### Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Folienbeutel	10 kg	72 Beutel

## Dachdeckermörtel - Universalmörtel schwarz

### Produktdetails

**Lagerung:** Bei trockener, vor Feuchtigkeit geschützter Lagerung ist das Material mind. 24 Monate lagerfähig.

#### DoP-DE-Dachdecker-Universalmörtel

#### DIN EN 998-2

Normalmauermörtel G nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Innen- und Außenbauteilen, die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen

Druckfestigkeit	M 2,5
Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit)	NPD
Chloridgehalt	≤ 0,1 M-%
Brandverhalten	A1
Wasseraufnahme	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu$ (Tabellenwert EN 1745);	15/35
Wärmeleitfähigkeit <sup>10,dry,mat</sup> (Tabellenwert EN 1745)	≤ 0,82 W/(m·K) (P=50%) ≤ 0,89 W/(m·K) (P=90%)
Gefährliche Substanzen	NPD
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	Aufgrund der vorliegenden Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für stark angreifende Umgebungen nach EN 998-2 Anhang B.

NPD keine Leistung festgestellt (No Performance Determined)