

# Ausschreibungstexte.



## (01) ecoglas-Schaumglasgranulate

### (01.01) Gebundene Ausgleichsschüttung für Nassestrichsysteme auf Massivdecken

#### (01.01.001) Hinweistext/Vorbemerkung

Gebundene Ausgleichsschüttung nach DIN 18560 für Nassestrichsysteme auf Massivdecken mit ecoglas-Schaumglasgranulat (Grundprodukt gemäß DIBt-Z-23.34-1847)

Menge: ..... Einheit: Stck                      EP: .....      GP: .....

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

#### (01.01.002) Massivdecke für den Aufbau eines Nassestrichsystems reinigen und vorbereiten

Massivdecke für den Aufbau eines Nassestrichsystems reinigen und vorbereiten.

Menge: ..... Einheit: m<sup>2</sup>                      EP: .....      GP: .....

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

#### (01.01.003) Eventualposition: Feuchtigkeitssperre nach DIN 18195

Eventualposition für erdberührte Massivdecken:  
Feuchtigkeitssperre liefern und auf vorbereiteter Massivdecke nach Verarbeitungsvorgaben des Herstellers aufbringen. Die Feuchtigkeitssperre seitlich an der Wand bis zur waagerechten Abdichtung der Wände hochführen.

Fabrikat / Typ: .....

Menge: ..... Einheit: m<sup>2</sup>                      EP: .....      GP: .....

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

# Ausschreibungstexte.



(01.01.004)

## Eventualposition: PE-Folie liefern und auslegen

Bei Massivdecken mit Restfeuchte, z.B. bei Neubauten und über Nassräumen, Polyethylenfolie 0,2 mm liefern und mit einer Überdeckung von mind. 5 cm verlegen..

Fabrikat / Typ: .....

Menge: ..... Einheit: m<sup>2</sup>                      EP: .....                      GP: .....

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

(01.01.005)

## Einbau von ecoglas-Schaumglasgranulat als gebundene Ausgleichsschüttung

ecoglas-Schaumglasgranulat als gebundene Ausgleichsschüttung liefern und gemäß den Herstellervorschriften auf vorbereiteter Massivdecke einbauen.

Die Rezeptur des Herstellers für gebundene Ausgleichsschüttungen ist einzuhalten.

Einbaudicke: ..... cm

Menge: ..... m<sup>3</sup>

Körnung: 5-8 mm

Schüttgewicht: ca. 235 kg/m<sup>3</sup>

oder

Körnung: 8-11 mm

Schüttgewicht: ca. 200 kg/m<sup>3</sup>

Rohrleitungen, Kabel und weitere Unebenheiten müssen mindestens in der Stärke des Rohrdurchmessers überbaut werden.

Lieferant/Hersteller/Fabrikat  
ecoglas-Schaumglasgranulate oder gleichwertig  
Steinbach Schaumglas GmbH & Co. KG  
Strahlunger Straße 18  
97616 Salz

Menge: ..... Einheit: m<sup>3</sup>                      EP: .....                      GP: .....

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

# Ausschreibungstexte.



**(01.01.006)**

## **Trennschicht liefern und verlegen**

Trennschicht z.B. aus Holzweichfaserplatten press aneinander stoßend, im Verband ohne Kreuzfugen auf der Schüttung nach Herstellerangaben verlegen.

Fabrikat / Typ: .....

Dicke: .....

Menge: ..... Einheit: m<sup>2</sup>      EP: .....      GP: .....

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

**(01.01.007)**

## **Trennschicht abdecken**

Abdeckung für Trennschicht liefern und mit einer Überdeckung von mind. 10 mm lose verlegen.

Fabrikat / Typ: .....  
(z.B. Ölpapier)

Menge: ..... Einheit: m<sup>2</sup>      EP: .....      GP: .....

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

**(01.01.008)**

## **Nassestrich liefern und einbringen**

Nassestrich nach DIN 18560 liefern und einbringen. Entlüften und ebnen durch wabbeln.

Fabrikat / Typ: .....

Estrichnenndicke: ..... mm

Oberflächenbehandlung: .....

Menge: ..... Einheit: m<sup>2</sup>      EP: .....      GP: .....

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)