

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: m² 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: m² 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: m² 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: m³

Körnung: 5-8 mm

Schüttgewicht: ca. 235 kg/m³

oder

Körnung: 8-11 mm

Schüttgewicht: ca. 200 kg/m³

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: m³ 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: m² 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: m² 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: m² EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)