

[01]

ecoglas®-Schaumglasgranulate

[01.01]

Gebundene Ausgleichsschüttung für Nassestrich-Systeme auf Massivdecken

[01.01.001]

Hinweistext/Vorbemerkung

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

Menge: Einheit: Stck EP: GP:

[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:

[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:

[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:

[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:

[01.01.006]

Trennschicht liefern und verlegen

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

Fabrikat / Typ:

Dicke:

Menge: Einheit: m²

EP: GP:

[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:

[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: