



BASIS 0-8R



Sackware zur Verarbeitung mit Estrichpumpe

SCHMAKE'S BASIS 0-8R Dämmschüttung ist eine gebundene Ausgleichsschüttung aus recycleltem Polystyrol- Partikelschaum- Granulat (EPS-Granulat) und Zement.

Technische Daten Prüfung ECOLABOR e.U. Nr.: 2401530/24

Körnung 0 bis 8 mm

SCHMAKE'S BASIS 0-8R / ND 60mm

Druckspannung, 10% Stauchung EN 826:2013-04-15, 60 mm

120 (kPa)

Rohdichte (Probekörper)

213 kg/m³

SCHMAKE'S BASIS 0-8R / ND 120mm

Druckspannung bei 10% Stauchung

130 (kPa)

Rohdichte (Probekörper)

230 kg/m³

Dampfdiffusion

$\mu = 2$

Brandverhalten nach EN 13501-1

E

Verpackung

Sackware

200 l bzw. 0,2 m³

Jumbo-Zug

ca. 500 Sack bzw. 100 m³

Anwendungen

Ausgleich und Dämmung für

Installationen, Unebenheiten,
Gewölbe, Gefälle, Holzbalkendecken

Unterbau für Estriche aller Art – Einbaustärke

min. 30 mm

Schwimmbadhinterfüllung

Terrassenunterbau

Sonderanwendungen

Vorgaben

Mindesteinbaustärke

30mm

Begebarkeit (je Einbaustärke / Baustellensituation / Klima)

2-3 Tagen

In der Praxis hat sich die CM-Methode bewährt:
Die Einwaage beträgt 10 g aus dem gesamten Querschnitt. Bei einer Druckanzeige von max. 1,2 bar ist die Belegereife gegeben. Dies entspricht einer Restfeuchte von 12 %.

Wichtiger Hinweis!

SCHMAKE'S BASIS 0-8R beim Einbau stets verdichten

Rezepturvorgabe :

SCHMAKE'S BASIS 0-8R

200L

+ 25kg Zement

+ 10-12Liter Wasser



SCHMAKE'S GmbH

Industriestr. 19

49685 Emstek

Fon: 04473 / 93 29 175

Mail: info@schmakes.de

www.schmakes.de

Da es sich um Recycling Material handelt,
kann es Gewichtsabweichungen geben.