



# Varedeklaration

## Multilim

Gældende fra: 01-03-2022 Erstatte: 06-01-2014

### Emballage/Varenummer:

25 kg sække: 11901

### Anvendelse:

Multilimen anvendes til sammenlimning af letbetonelementer. Multilimen, der er polymermodificeret, er baseret på portlandcement. Multilimen sikrer samlingerne stor holdbarhed, særligt i forbindelse med brand. Multilim anvendes endvidere som spartelmasse til udfyldning af huller og reparation af skader i letbetonelementer, samt i forbindelse med montage af falsere i letbetonkonstruktioner.

### Forbrug:

Produkt: 1,33 kg/l + Vand: 0,25 kg/l = 1,58 kg/l.

### Blanding:

Multilim blandes i røreværk eller med boremaskine påsat piskeris. Der blandes i min. 3 minutter til produktet fremstår ensartet uden klumper.

### Udførelse:

Multilim påføres med almindeligt murerværktøj f.eks. spandske. Sørg for at fugerne er helt fyldte. Monter elementerne med små vibrerende bevægelser så alle mindre hulrum fyldes helt ud. Efter at limen har sat sig, kan overskydende lim forsigtigt skrubes af.

### Efterbehandling:

Den nyudsatte multilim beskyttes mod evt. udvaskning eller for hurtig udtørring ved overdækning eller afdækning med plastik.

### Lagerholdbarhed:

12 måneder fra produktionsdag ved tør og hensigtsmæssig opbevaring.

### Begrænsninger:

Produktet tåler ikke frost de første 15 modenhedstimer.

### Egenskaber\*:

$D_{max}$ : 0,4 mm  
v/c: 0,55 (ved 4,7 l vand/25 kg)  
Luftindhold: 25 % (EN1015-7)  
Densitet: 1580 kg/m<sup>3</sup> (EN1015-6)  
Afbindingstid: 9 timer (egen testmetode)  
Trykstyrke: 16 MPa efter 28 døgn (jEN196-1 (4x4x16 cm prismer))

\*Nævnte egenskaber er typiske måleresultater fra laboratorieforsøg ved 20 °C. Værdierne skal ikke betragtes som hverken karakteristiske- eller minimumsværdier.

