

# Leem droogvulkorrels GRANULAAT

Art. 03.061

- Droog en vrijstromend
- Middelzwaar
- Aandelen grove en fijne korrels



Droge, vrijstromende vulkorrels Leem-droogvulkorrels GRANULAAT bestaat uit verkleinde leemsteenstukken.

# Leem droogvulkorrels GRANULAAT

## Art. 03.061

**Leemproductkaart** Leemvulkorrels (LT) conform 3.6 van de "Leembouwwegels" van het Dachverband Lehm.

**Toepassingsbereik** Droogbouw, egalisatiekorrels voor plafondconstructies en holle ruimtes. Ter verbetering van warmte-isolatie en de akoestische isolatie.

**Samenstelling** Leem- en kleigranulaat korrel 0-25 mm, extra grote korrel meestal tot 4 cm, ook grotere breekstukken mogelijk. Het materiaal kan houtsnippers of gehakseld stro bevatten.

**Waarde bouwstof (Fysische Eigenschappen)** Ruwe dichtheid bij licht verdichte vulkorrels ca. 1.350 kg/m<sup>3</sup> (Warmtegeleidingscoëfficiënt 0,56 W/mK,  $\mu$  5/10).

**Leervormen** Droog 03.061 in 1,0t Big-Bags (0,75 m<sup>3</sup> licht verdichte vulkorrels).

**Opslag** Droog bewaren. Onbeperkt houdbaar.

**Verwerking** De droge vulkorrels zijn bij levering klaar voor gebruik. Bescherming tegen lekken van de korrels dient zorgvuldig te worden uitgevoerd. Het materiaal wordt tussen de ribben of de plafondbalken gestort. De vulhoogte moet min. 60 mm zijn. Afzonderlijke grotere breekstukken moeten afhankelijk van de vulhoogte geselecteerd of verkleind worden. Hieruit kan geen reclamatie worden afgeleid.

**Aanwijzing** Vanwege mogelijke vochtbinnendringing tijdens het transport of de opslag op de bouwplaats moet de materiaalvochtigheid voor het aanbrengen van de vloerlagen worden gecontroleerd (handmatige of visuele controle).

Voor verwerkingsinstructies zie:

