

Leem-Hout-Droogvulkorrels licht Art. 03.070

- Droog en vrijstromend
- Gering gewicht
- Goede warmte-isolatie



Droge, vrijstromende vulkorrels Leem-hout-droogvulkorrels bestaan uit leem en vele dennenhout-spanen.

Serviceteams, technisch advies
en verkoop, zie www.claytec.de
Productgegevens en toepassing
zie achterzijde

DUITSLAND
CLAYTEC GmbH & Co. KG
Nettetalser Straße 113-117,
41751 Viersen
Telefoon +49 2153 918-0
www.claytec.de/nl

Leem-Hout-Droogvulkorrels licht

Art. 03.070

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

Toepassingsbereik Droogbouw, egalisatiekorrels voor plafondconstructies en holle ruimtes. Ter verbetering van warmte-isolatie en de akoestische isolatie. Ook voor het vullen van estrich-honingraatrasters in de droogbouw.

Droge, vrijstromende vulkorrels voor de vulling van holle ruimtes, warmte-isolatie en voor de verbetering van de geluidsisolatie. Ook voor het vullen van vloerraten in de droogbouw.

Samenstelling Leem, naaldhoutspanen (gezeefd met 8 mm maasbreedte)

Waarde bouwstof (Fysische Eigenschappen) Bulkdichtheid afhankelijk van de verdichting ca. 250-300 kg/m³. Warmtegeleidingscoëfficiënt 0,06 W/mK (gemeten waarde bij 275 kg/m³). .

Leervormen Droog in 300 kg-Big-Bags voor ca. 1,0 m³ licht verdichte vulkorrels.

Opslag Droog opslaan. De opslag is twee jaar mogelijk.

Verwerking De droge vulkorrels worden verwerkingsklaar aangeleverd. Bescherming tegen lekken van de korrels dient zorgvuldig te worden uitgevoerd. Het materiaal wordt tussen pakhout of plafondbalken gestort of ingestrooid, evt. in laagdiktes van 10 cm licht mechanisch geschud en verdicht. Estrich-honingraatrasters worden tot aan de bovenrand afgevuld.

Aanwijzing **Vochtindringing tijdens transport, opslag of (in uitzonderlijke gevallen) fabricage-restvocht kunnen niet geheel worden uitgesloten. Bij twijfel dient het vochtgehalte vóór het aanbrengen van vloerbekleding e.d. afdoende te worden gecontroleerd, dit teneinde eventuele bouwschade te voorkomen.**