

Rigidur® egalisatiekorrels

Rigidur® egalisatiekorrels



De Rigidur® egalisatiekorrels zijn korrels uit geëxpandeerde en gebroken klei, die als droog materiaal gebruikt worden voor het egaliseren van oneffenheden van de onderstructuur.

De Rigidur® egalisatiekorrels zijn onbrandbaar, hebben een akoestische demping, zijn extreem belastbaar en verrotten niet.

De Rigidur® egalisatiekorrels zijn beschikbaar in zakken van 50 l (22,6 kg).

Beschrijving

Toepassing en voordelen	De Rigidur® egalisatiekorrels worden toegepast in de binnenafbouw en zijn geschikt: <ul style="list-style-type: none"> als droog materiaal voor het egaliseren van oneffenheden van de onderstructuur; om bestaande holtes in een vloer onder Rigidur® vloerelementen op te vullen; als vul- of isolatiemiddel tussen balklagen; voor dunne laagdiktes vanaf 10 mm tot een storthoogte van 100 mm toe te passen, omwille van de ideale korrelgrootte van 2 - 4 mm en de geringe compressie; ter verbetering van de warmteisolatie, geluidsisolatie en brandweerstand.
Vorm	Toebehoren
Kleur	rood-bruin

Technische data

Normering		
Reactie bij brand	DIN 4102-1:1998	A1
Verpakking en bewaring		
Verpakking	zak	50 l
Omverpakking	pallet	30 zak

Bijkomende informatie

Voorzorgmaatregelen	Het dragen van een veiligheidsbril, en bij sterke stofontwikkeling een mondkap (Filterpeil 1), wordt aangeraden.
----------------------------	--

Saint-Gobain Construction Products Belgium NV

Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kalle
 Tel. : +32 (0)3 360 22 11 Fax : +32 (0)3 360 23 80
 info@gyproc.be
 BTW BE 0400.865.465
 RPR Dendermonde

www.gyproc.be

gyproc
SAINT-GOBAIN

Rigidur® egalisatiekorrels

<p>Verwerking</p>	<p>Bij betonoppervlakken in contact met de grond (grondplaten) of gelijkaardige constructies wordt een PE-folie tegen opstijgend vocht met 300 mm overlapping gelegd.</p> <p>Bij verdiepingsvloeren met houtconstructies wordt een dampopen kraft- of bitumenpapier gelegd.</p> <p>Daarna worden de egalisatiekorrels gestrooid.</p> <p>Bij dikke lagen worden dammen gestort in de juiste hoogte en met een reilat genivelleerd. De tussenruimten die overblijven, worden gevuld en met de reilat gladgemaakt.</p> <p>De egalisatiekorrels hoeven niet aangedrukt te worden.</p> <p>Daarop aansluitend worden Rigidur® Floor vloerelementen op de effen egalisatielaag gelegd volgens de geldige verwerkingsvoorschriften.</p>
<p>Aandachtspunten</p>	<p>Installatieleidingen dienen gelegd te worden met een afstand van 20 mm, voldoende bevestigd aan de ondergrond en met ten minste 10 mm egalisatiekorrels bedekt te worden.</p>

Onze technische diensten behouden zich het recht voor om wijzigingen en verbeteringen aan te brengen. De aangegeven cijferwaarden en tabellen zijn louter ter indicatie en werden verkregen volgens de controle-criteria van Gyproc®. Ze kunnen variëren in functie van de verwerkingsmethode, de omgevingsfactoren en de ondergrond. Dit document vervangt alle vorige m.b.t. het behandelde onderwerp.

