

Rockfloor Solid

Isolatie voor zwevende vloeren



Productomschrijving

Rockfloor Solid is een zeer harde steenwolplaat (ca. 130 kg/m³) met een hoge weerstand tegen indrukking.

Toepassing

Rockfloor Solid is geschikt voor contactgeluidsisolatie van zwaar belaste zwevende steenachtige dekvloeren met een gebruiksbelasting tot 4 kPa (ca. 400 kg/m²) en houtachtige of met gipsvezelplaat uitgevoerde dekvloeren met een gebruiksbelasting tot 2 kPa (circa 200 kg/m²).

Combineer Rockfloor Solid met Rockfloor Therm voor extra thermische prestaties.

Rockfloor Solid

Isolatie voor zwevende vloeren

Productvoordelen

- Hoge nuttige belasting in toepassing van zwevende vloer;
- Optimale demping van contactgeluid door specifieke dynamische stijfheid van de plaat;
- Steenwol is geluidabsorberend en kan positief bijdragen tot de geluidsisolatie van een constructie;
- Uitstekend thermisch isolerend, niet onderhevig aan krimp of uitzetting waardoor koudebruggen worden voorkomen;
- Geen thermische veroudering en dus constante isolerende prestaties gedurende de hele levensduur van het gebouw;
- Onbrandbaar, hoogste Euro-brandklasse A1 volgens EN 13501-1;
- Veroorzaakt vrijwel geen rookontwikkeling, geen giftige gassen en geen flash-over bij brand;
- Bestand tegen temperaturen tot boven de 1.000°C;
- Chemisch neutraal en veroorzaakt of bevordert geen corrosie;
- Geen voedingsbodem voor schimmels;
- Milieuvriendelijk, natuurlijk materiaal en volledig recyclebaar. Draagt in belangrijke mate bij aan de duurzaamheid van gebouwen.

Verwerkingsvoordelen

- Snel en eenvoudig te verwerken;
- De platen zetten zich goed op de ondergrond, lichte lokale ongelijkheden worden door de isolatie opgevangen;
- Door structuur steenwol geen naadvorming tussen platen onderling, waardoor geen warmteverlies;
- Stroken zijn eventueel ook als randisolatie toepasbaar.

Assortiment en R_D waarden

Dikte (mm) ⁽¹⁾	R_D (m ² .K/W)	Dikte (mm) ⁽¹⁾	R_D (m ² .K/W)
20	0,55	40	1,10
30	0,85	50	1,40

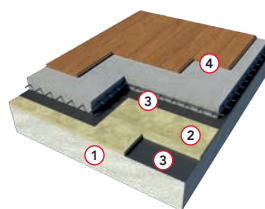
Afmetingen: 1.000 x 625 mm

⁽¹⁾ Wanneer om thermische reden een grotere isolatiedikte vereist is dan 50 mm, kan Rockfloor Solid worden gecombineerd met een nagenoeg niet-samendrukbare isolatielaag van Rockfloor Therm

Technische informatie

	Waarde	Norm
λ_D	0,035 W/m.K	EN 12667
Euro-brandklasse	A1	EN 13501-1
Dampdiffusieweerstandsgetal	$\mu \sim 1,0$	EN ISO 10456
CE-markering	Ja	
Samendrukbareidklasse	CP3	EN 12431
Dynamische stijfheid	s'	EN 29052-1
dikte 20 mm	30 MN/m ³	
dikte 30 mm	19 MN/m ³	
dikte 40 mm	16 MN/m ³	
dikte 50 mm	12 MN/m ³	

Voorbeeldconstructie



1. Draagvloer beton (of hout)
2. Rockfloor Solid
3. Waterkerende folie
4. Cementgebonden of anhydriet dekvloer met vloerafwerking

Gebruiksbelasting

De samendrukbaarheid "c" ($d_L - d_B$), gemeten conform EN 12431, bedraagt maximaal 3 mm. Het product heeft derhalve samendrukbaarheidsklasse CP3.

d_L : dikte onder statische druk van 0,25 kPa (~25 kg/m²);

d_B : dikte onder statische druk van 2 kPa (~200 kg/m²) 2 minuten nadat gedurende 2 minuten een statische druk van 50 kPa (~5.000 kg/m²) werd aangebracht.

Op basis van EN 13162 is Rockfloor Solid aanbevolen voor een gebruiksbelasting tot 4 kPa (~400 kg/m²) op de zwevende dekvloer. Zie onderstaande tabel voor meer details.

Voor de gebruiksbelasting op de vloer wordt verwezen naar Eurocode 1 (EN 1991-1-1). Per gebruiksklasse van een ruimte is de te hanteren gebruiksbelasting vermeld.

Gebruiksbelasting per zwevende vloeropbouw

Zwevende vloeropbouw			
Isolatielaag 1	Isolatielaag 2	Dekvloertype*	Maximale gebruiksbelasting (kPa)
Rockfloor Solid	-	nat	4
Rockfloor Solid (≤ 30 mm)	-	droog	2
Rockfloor Solid	Rockfloor Solid	nat	2
Rockfloor Solid	Rockfloor Therm	nat	4
Rockfloor Solid (≤ 30 mm)	Rockfloor Therm	droog	2

* Onder een natte dekvloer wordt verstaan: steenachtige dekvloeren zoals zandcement en anhydriet.

Onder een droge dekvloer wordt verstaan: houtachtige of met gipsvezelplaat uitgevoerde dekvloeren.

Geluidsisolatie

Met Rockfloor Solid kan optimaal geluidcomfort voor een zwevende vloertoepassing worden gerealiseerd. Het product heeft een zeer gunstig karakter op het gebied van dynamische stijfheid.

Contactgeluid

Demping van contactgeluid is de belangrijkste eigenschap voor toepassing van steenwol in een zwevende vloer.

De eis, volgens het Bouwbesluit 2012, voor het gewogen contactgeluidniveau $L_{nt,A}$ tussen aangrenzende woonfuncties, op twee percelen of op hetzelfde perceel, is:

- Ten hoogste 54 dB tussen een besloten ruimte en een verblijfsgebied (wat overeenkomt met een I_{co} van ten minste + 5 dB zoals voorheen gedefinieerd);
- Ten hoogste 59 dB tussen een besloten ruimte en een nietverblijfsgebied (wat overeenkomt met een I_{co} van ten minste 0 dB zoals voorheen gedefinieerd).

Zonder zwevende toepassing zou dit een massieve vloer van circa 800 kg/m² vereisen.

Met een zwevende vloer op basis van Rockfloor Solid kan de contactgeluidisolatie sterk worden verbeterd. Op steenachtige draagvloeren is een prestatie ver boven het vereiste niveau volgens het Bouwbesluit 2012 mogelijk.

De comfortniveaus $k = 2$ ($I_{co} \geq 10$ dB) en $k = 1$ ($I_{co} \geq 15$ dB) volgens NEN 1070 liggen bij een gepaste opbouw en goede uitvoering zeker binnen het bereik.

Contactgeluidisolatie met Rockfloor Solid met betonnen draagvloeren (metingen Peutz A3231-2E-RA, 2018)

- Basisvloer van 14 cm beton:

$$L_{nw}(C_i) = 82 (-12) \text{ dB}$$

Verbetering met zwevende natte dekvloer op de basisvloer:

- Opbouw met 20 mm Rockfloor Solid, folie, 40 mm anhydriet:
 $\Delta L_w = 27$ dB, $\Delta L_{in} = 17$ dB
- Opbouw met 20 mm Rockfloor Solid, folie, 50 mm zand-cement:
 $\Delta L_w = 27$ dB, $\Delta L_{in} = 13$ dB
- Opbouw met 20 mm Rockfloor Solid, folie, 70 mm zand-cement:
 $\Delta L_w = 29$ dB, $\Delta L_{in} = 16$ dB

- Opbouw met 50 mm Rockfloor Solid, folie, 40 mm anhydriet:

$$\Delta L_w = 34 \text{ dB}, \Delta L_{in} = 22 \text{ dB}$$

- Opbouw met 50 mm Rockfloor Solid, folie, 50 mm zand-cement:

$$\Delta L_w = 37 \text{ dB}, \Delta L_{in} = 24 \text{ dB}$$

- Opbouw met 50 mm Rockfloor Solid, folie, 70 mm zand-cement:

$$\Delta L_w = 34 \text{ dB}, \Delta L_{in} = 24 \text{ dB}$$

Verbetering met zwevende droge dekvloer op de basisvloer:

- Opbouw met 20 mm Rockfloor Solid, 22 mm spaanplaat tand&groef:

$$\Delta L_w = 21 \text{ dB}, \Delta L_{in} = 7 \text{ dB}$$

- Opbouw met 20 mm Rockfloor Solid, 2 x 12,5 mm gipsvezelplaat:

$$\Delta L_w = 27 \text{ dB}, \Delta L_{in} = 12 \text{ dB}$$

- Opbouw met 50 mm Rockfloor Solid, 22 mm spaanplaat tand&groef:

$$\Delta L_w = 26 \text{ dB}, \Delta L_{in} = 12 \text{ dB}$$

- Opbouw met 50 mm Rockfloor Solid, 2 x 12,5 mm gipsvezelplaat:

$$\Delta L_w = 34 \text{ dB}, \Delta L_{in} = 21 \text{ dB}$$

Opmerking: de prestatie van een zwevende vloer wordt voor een groot deel bepaald door de nauwkeurigheid van werken in de praktijk. Een prestatie die het laboratoriumresultaat sterk benadert, kan worden gerealiseerd door een correcte verwerking, met oog voor de details.

Denk hierbij aan de isolatie van randaansluitingen, leidingen en doorvoeringen, een juiste aansluiting van radiatoren en toiletten, enz. Wordt hiermee onvoldoende rekening gehouden, dan kan de prestatie duidelijk lager uitkomen dan het laboratoriumresultaat.

Luchtgeluid

De eis volgens het Bouwbesluit 2012 voor karakteristieke luchtgeluidisolatie $D_{nT,A,k}$ tussen aangrenzende woonfuncties, op twee percelen of op hetzelfde perceel, is:

- Ten minste 52 dB tussen een besloten ruimte en een verblijfsgebied (wat overeenkomt met een $I_{LW,k}$ van ten minste 0 dB zoals voorheen gedefinieerd);
- Ten minste 47 dB tussen een besloten ruimte en een niet-verblijfsgebied (wat overeenkomt met een $I_{LW,k}$ van ten minste -5 dB zoals voorheen gedefinieerd).

Met goed ontworpen en uitgevoerde steenachtige zwevende vloeren op basis van Rockfloor Solid zijn deze eisen geen probleem. De zwevende vloer is immers een ankerloze dubbele wandconstructie en funtioneert als een systeem "massa-veer-massa", waarbij de geluidsisolatie ruim 10 dB beter is dan van een massieve vloer met hetzelfde gewicht.

Rekenvoorbeeld:

Vloer met 15 cm betonnen draagvloer, 5 cm Rockfloor Solid en 4 cm anhydriet dekvloer.

Oppervlaktemassa circa: $(0,15 \text{ m} \times 2400 \text{ kg/m}^3) + (0,05 \text{ m} \times 130 \text{ kg/m}^3) + 0,04 \text{ m} \times 2000 \text{ kg/m}^3 = 446 \text{ kg/m}^3$.

Een massieve vloer van dit gewicht heeft een richtwaarde R_w van circa 57 dB volgens de massakromme in EN 12354-1 - bijlage B2. Door de ankerloze opsplitsing draagvloer-dekvloer, volledig gescheiden door Rockfloor Solid, zal de R_w -richtwaarde minstens 10 dB hoger zijn, of dus circa 67 dB.

Er is dus een zeer ruime marge op de praktijkwaarden volgens het Bouwbesluit 2012 te halen.

Opmerking: net als voor contactgeluid, geldt dat de best mogelijke prestatie wordt gehaald bij een correcte uitvoering, rekening houdend met de diverse aansluitingen en details. De invloed van flankerende overdracht kan de prestatie duidelijk verminderen.

Verwerking

Een zwevende vloer vraagt de nodige aandacht en nauwkeurigheid bij de verwerking, teneinde het bedoelde geluidscmfort ook in de praktijk te kunnen realiseren.

Bij de dimensionering en uitvoering van zwevende dekvloeren zijn de volgende documenten handige leidraden:

- NEN 2742 Zwevende dekvloeren
 - Terminologie, uitvoering en kwaliteitsbeoordeling;
- NPR 5070 Geluidwering in woongebouwen
 - Voorbeelden van wanden en vloeren in steenachtige draagconstructies;
- SBR Publicatie 485.05 en Infobladen over zwevende dekvloeren;
- Publicatie 533.05 Cementgebonden gietvloeren.

Aandachtspunten

Draagvloer

- In geval van steenachtige draagvloeren worden leidingen op de draagvloer bij voorkeur ingebed door een laag van egalisatiemortel. Een alternatief (ook op houtachtige draagvloeren) is een tweelaagse isolatieopbouw, waarbij de leidingen worden ingesneden in de onderste van beide isolatielagen. De breedte van de uitsnijding is maximaal 2 x de dekvloerdikte. Door de cumulerende samendrukbaarheid van twee lagen dient evenwel rekening te worden gehouden met een halvering van de geluidsbelasting, zie de tabel onder „Gebruiksbelasting“;
- De steenachtige draagvloer moet voldoende uitgedroogd zijn, alvorens isolatie en dekvloer kunnen worden. Op een steenachtige ondergrond wordt een waterkerende folie gelegd. Alleen als de ondergrond zeker droog is, kan deze worden weggelaten;
- In geval van renovaties dient rekening gehouden te worden met draagvermogen en stijfheid van de draagvloer, in verband met het bijkomend gewicht van de dekvloeropbouw.

Vloerisolatie

- De isolatie dient op een continu ondersteuningsvlak te liggen. In geval van houten balken dient hierop dus een doorgaande houtachtige laag aanwezig te zijn. In geval van kanaalplaatvloeren dient een egalisatielaag te zijn aangebracht;
- Plaats de isolatieplaten gewoon naadloos tegen elkaar. Passtukken, die nodig zijn op uiteinden of bij aansluitingen, kunnen eenvoudig worden gesneden met behulp van een isolatiemes (Rocktect Knife);
- Rockfloor Solid wordt in één laag gelegd. In geval van plaatsing in twee lagen voor het opnemen van leidingen: zie de paragraaf 'Draagvloer'. Wanneer voor hogere thermische prestatie een grotere dikte nodig is, wordt Rockfloor Solid gecombineerd met een harde isolatielaag van Rockfloor Therm;
- Voorkom zoveel mogelijk het belopen van de isolatie. Plaats daarom de waterkerende folie zo snel mogelijk en breng eventueel loopplanken aan;
- Indien tweelaags wordt geïsoleerd, gebeurt dit met verspringende voegen;
- In geval van combinatie met Rockfloor Therm, wordt de laag met Rockfloor Therm bij voorkeur bovenop gelegd. Zo ontstaat een stijvere ondergrond voor de dekvloer en is de zwevende vloerisolatie afgeschermd tegen mogelijke beschadigingen.

Randisolatie

- De stroken van randisolatie zijn voornamelijk bedoeld om flankerende overdracht van contactgeluid via de muren te verhinderen. Zie ook de paragraaf Rocktect Floor Strip;
- De randisolatie wordt langs de muurkanten opgezet met minstens de hoogte van de later aan te brengen dekvloer en afwerking;
- Gelijkaardige voorzorgen gelden in geval van verticale doorvoering van leidingen.

Waterkerende folie

- De waterkerende folie bestaat bijvoorbeeld uit polyethyleen met een dikte van minstens 0,2 mm. Deze voorkomt infiltratie van nat dekvloermateriaal naar de ondergrond en belet vooral de droging van de dekvloer naar beneden toe;
- De folie wordt langs de muurkanten opgezet met minstens de hoogte van de later aan te brengen dekvloer en afwerking;
- De waterkerende folie wordt geplaatst met overlappingen van circa 100 mm. In geval van erg natte species worden de overlappingen ook met tape afgedicht;
- Als de waterkerende folie geplaatst is, kan de isolatielaag voorzichtig worden belopen. Dit is bijvoorbeeld nodig voor het plaatsen van een vloerverwarmingsnet. Het belopen dient weliswaar beperkt te blijven tot strikt noodzakelijke werkzaamheden.

Dekvloer

- In geval van natte dekvloeren wordt de dekvloerdikte, naar mechanisch gedrag toe, bepaald op basis van de karakteristieke buigtreksterkte van het dekvloermateriaal overeenkomstig EN 13813. Richtlijnen in dit verband zijn aangegeven in NEN 2742. Voor woongebouwen is een dikte van 50 tot 70 mm met zandcement-dekvloer en 30 tot 40 mm met anhydriet-dekvloer gebruikelijk. In geval van zandcement wordt een spanningsverdelend wapeningsnet (50 x 50 x 2 mm) gelegd in de bovenste helft van de dekvloer, met een dekking van minimaal 10 mm;
- Houtachtige dekvloeren (multiplex of spaanplaat):
 - Worden in 2 lagen van ten minste elk 12 mm gelegd en met verspringende naden (minimaal 15 cm). Beide lagen worden onderling geschroefd of verlijmd;
 - Of in 1 laag, bestaande uit minstens 22 mm spaanplaat, rondom voorzien van verlijmd tand- en groefverbinding;
- Dekvloeren met gipsvezelplaten worden eveneens in 2 lagen geplaatst en conform de voorschriften van de fabrikant;
- Droge dekvloeren worden aangebracht op enkellaags gelegde Rockfloor Solid (max 30 mm) of op een gecombineerde laag Rockfloor Therm en Rockfloor Solid (max 30 mm).

Vloerverwarming

- Bij toepassing van vloerverwarming in steenachtige dekvloeren wordt de dekvloerdikte vergroot met de dikte van de buizendiameter, in ieder geval minstens met 15 mm, en de dekking dient minstens 25 mm te zijn;
- De montage van vloerverwarmingsbuizen kan gebeuren:
 - Met metaaldraad vastgebonden aan bouwstaalmatten;
 - Gelegd tussen noppenplaten;
 - Vastgeklikt in leidingstrips die door de waterkerende folie heen in de isolatie zijn vastgezet;
 - Vastgemaakt door middel van clips met grote winding die door de folie heen in de isolatieplaat (≥ 30 mm) worden geschroefd. De clips mogen evenwel niet aan de ondergrond raken;
- Andere leidingen dan die voor vloerverwarming zijn eerder af te raden in de dekvloer. Deze komen bij voorkeur in een egalisatielaag op de draagvloer.

Vloerafwerking en plinten

- Een vloerbedekking wordt pas aangebracht wanneer de steenachtige dekvloer voldoende is gedroogd. Minstens 1 week wachttijd per centimeter dekvloerdikte tot 50 mm en 2 weken per centimeter boven 50 mm dikte is hierbij richtinggevend;
- Plinten worden tegen de muren geplaatst en mogen de vloer niet raken om flankerende geluidoverdracht te vermijden. De voeg tussen vloer en plint wordt nadien afgekit met een soepel en waterdicht materiaal.

Rocktect Floor Strip

Speciaal voor het vermijden van flankerende overdracht van contactgeluid via de muren is de Rocktect Floor Strip ontwikkeld. Dit product zorgt voor een akoestische onderbreking tussen de zwevende vloer en opgaande bouwdelen zoals wanden en leidingen. De dunne steenwolstrook is eenvoudig te plaatsen en zorgt samen met Rockfloor Solid voor optimale akoestische prestaties.





Services

Technisch advies

Bij onze bouwkundige specialisten kunt u terecht voor advies met betrekking tot bouwregelgeving, thermische en bouwfysische berekeningen, detailleringen, producttoepassingen, verwerking en actuele thema's zoals BENG, brandveiligheid, circulariteit en akoestiek. Onze bouwkundige specialisten denken graag in een vroeg stadium met u mee, om zo de optimale isolatie-oplossing te vinden voor uw project.

rockwool.nl/technischadvies

Pallet Retour Service

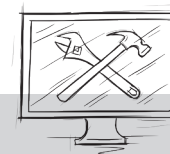
Laat lege pallets niet rondslingeren op de bouwplaats, maar laat ze gratis ophalen middels onze Pallet Retour Service.

rockwool.nl/palletretourservice

ROCKCYCLE®

Met ROCKCYCLE helpen we u bij het inzamelen van steenwolresten van de bouwplaats voor recycling en de verdere logistieke afhandeling.

rockwool.nl/rockcycle



Tools

ROCKWOOL Rekenhulp

Om te kunnen berekenen of je aan de nieuwe BENG-eisen voldoet is er een nieuwe bepalingmethode ontwikkeld.

Met NTA 8800 kan niet alleen de energieprestatie van nieuwbouw worden berekend, maar ook de energieprestatie van bestaande gebouwen. Het gaat daarbij zowel om woning- als utiliteitsbouw.

Met de ROCKWOOL Rekenhulp, maak je snel en handig thermische berekeningen voor de meest voorkomende constructies met ROCKWOOL steenwol.

rockwool.nl/rekenhulp

Bestekservice

Download de gewenste bestekteksten met de gratis online bestekservice van ROCKWOOL.

rockwool.nl/bestekservice

BIM Solution Finder

De BIM Solution Finder biedt de meest actuele BIM-objecten voor een groot deel van het productassortiment van ROCKWOOL.

rockwool.nl/BIM

ROCKWOOL B.V.

Industrieweg 15, 6045 JG Roermond, The Netherlands

Postbus 1160, 6040 KD Roermond, The Netherlands

T +31 (0) 475 35 35 35

E info@rockwool.nl · rockwool.nl



Productwijzigingen zijn voorbehouden zonder voorafgaande berichtgeving.

ROCKWOOL kan geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de eventuele aanwezigheid van (zet)fouten en onvolledigheden.