

> RADONSUG

Tak fordi du valgte at anvende vores produkt Leca® 10-20 coated. Bag dette produkt ligger mange års gode byggetekniske erfaringer omkring anvendelse og holdbarhed.

Med denne lille ”byggefaglige” hilsen fra os i team Leca® ønsker vi at informere dig om, hvordan Leca® 10-20 coated meget enkelt kan indgå i radonsikring af boliger.

Radonsug

Radonsug udføres nemt med min. 50 mm slidset drænrør påsat endeprop og placeret i Leca® letklinkerne.



... MED LECA® 10-20 COATED

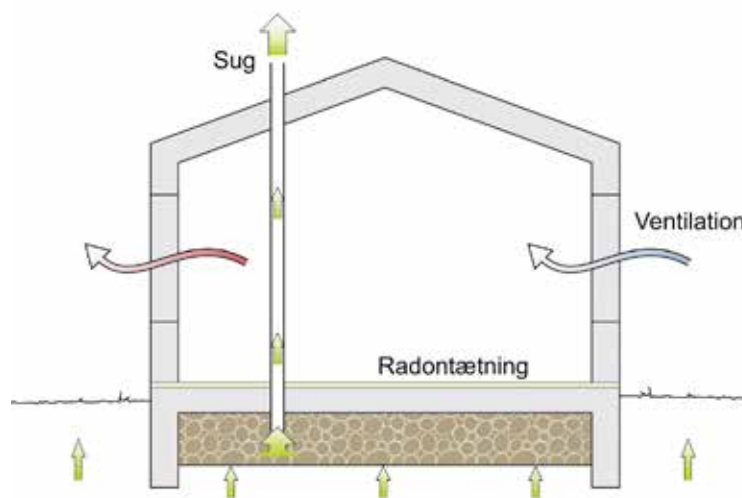
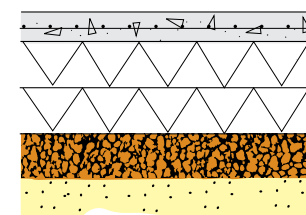


Illustration fra SBI-anvisning 233, Radonsikring af nye bygninger, SBI 2015

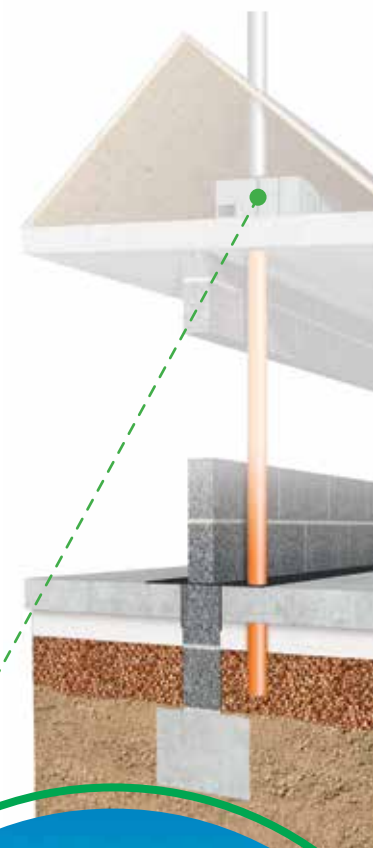
Radonsug udføres ved at etablere en rørforbindelse, som forbinder Leca® letklinkerne med en taghætte i taget. Den skorstenseffekt, som her opstår inde i røret, bidrager til opnåelse af et permanent luftundertryk/sug under gulvet.

De mange lufthuller mellem Leca® kornene sikrer, at dette luftundertryk/sug fordeles ud under boligen, og på denne måde sikres det, at den radioaktive radongas ikke siver op i boligen gennem utætheder.

Typisk terrændækskonstruktion ved nybyggeri



Hvis radonmålinger viser, at skorstenseffekt ikke er tilstrækkelig, kan der indsættes en rørventilator i eksempelvis tagrummet.



Få mere at vide om Leca® 10-20 coated og radon på www.leca.dk



... MED LECA® 10-20 COATED

RADONSUG KAN ETABLERES
I BÅDE EKISTERENDE
OG NYT BYGGERI.



FOR AT SIKRE AT DEN RADIOAKTIVE
GASART RADON IKKE SIVER OP I
BOLIGEN, ANBEFALER SBI, AT
TERRÆNDÆKSKONSTRUKTIONEN
(GULVKONSTRUKTION MOD JORD)
TÆTNES, OG DER ETABLERES
RADONSUG.



RADONSUG MED LECA® 10-20 COATED



KONTAKT: Team Leca®
Tlf.: 87 61 02 01
E-mail: lecadk@leca.dk

Leca®
A Saint-Gobain brand

Leca Danmark A/S
Randersvej 75
Hinge
8940 Randers SV
Tlf.: 87 61 02 01
www.leca.dk

LECA®
RADONSUG

Leca®



Princip for
radonsug

- Fremtidssikker løsning
- Let og hurtigt at indbygge
- Danskfremstillet kvalitetsprodukt, som aldrig svigter

