

# Easi-Pour Radon tætningsmasse

Easi-Pour er en selvnivellerende tætningsmasse for tætninger af rør- og kabelgennemføringer i forbindelse med udlægning af radonmembran



## Produktbeskrivelse

Easi-Pour tætningsmasse er sammensat af to komponenter baseret på bitumen og siliconepolymer. Tætningsmassen er selvnivellerende, og efter hærdning er materialet elastisk.

De to komponenter er indeholdt i samme beholder, men adskilt fra hinanden i en bund- og topbeholder. Beholderen indeholder ca. 6 liter. Ved blanding får tætningsmassen en tyktflydende konsistens, som er let at hælde ud omkring rør og kabler i gulvkonstruktioner.

## Monteringsanvisning

**BEMÆRK!** Monteringsanvisningen og sikkerhedsforskrifter anført på emballage skal altid læses inden igangsættelse!

- Anvendes ved en temperatur på min. 5° C eller højere. Har spanden været opbevaret under minimumstemperatur, skal den tempereres et døgn ved 20° C.
- Alle gennemføringer skal være rene, tørre og affedtede. Radonmembranen skal rengøres med husholdningssprit.
- En radonforskalling monteres rundt om gennemføringerne.
- Slå huller i topbeholderen, således at hærderen løber ned i bundspanden. De to komponenter skal blandes med et mikserbør i min. 2 min. Skal herefter anvendes inden for 15. min.
- Højden på massen skal være ca. 30 mm, og der skal være 30 mm fra røret ud til forskallingen og mellem hvert rør. Skal beskyttes mod nedbør de første 4 timer.

## Teknisk data

Produktdata	Testmetode	Blad nr. 170	
Opbygning		To-komponent tætningsmasse baseret på bitumen og silicone polymer	
Indhold		6 liter	
Farven v. færdigblanding		Sort	
Forbrug, liter/m <sup>2</sup>		Ca. 30 L	
Materiale	SV 40.2-89	Komponent A	Komponent B
Viskositet cP		20.000	6
Farve		Sort	Lys gul
Materiale, færdigblandet		Radon tætningsmasse	
Densitet, g/cm <sup>3</sup>		0,93	
MAL-kode		3 - 6	
Radontransmittans, 10-9 m/s	SP-metode	11	
Radongennemtrængelighed 10-12 m <sup>2</sup> · s-1	SP-metode	4,5	
Flammepunkt, °C	DIN 52755	> 200	
Tørretid v. 20 °C, ca. timer	SV 40.03 1989	2 - 3	
Frostsikker		Opbevares ved min. 10 °C	
Sikkerhed		Der henvises til sikkerhedsdatablad	