

## Icopal Radon tætningsmasse (Easi-Pour)

### Anvendelse

Icopal Radon tætningsmasse anvendes til radontætning i gulvkonstruktioner omkring gennemføringer af blandt andet rør og kabler. Tætningsmassen er selvnivellerende. Efter hærkning er materialet elastisk.

Produktdata		Blad nr. 170	
<b>Gyldigt fra</b>	01.03.2018		
<b>Dimension</b> Emballage	6,0 l		
<b>Farve</b>	Sort		
<b>Opbygning</b>	To-komponent tætningsmasse baseret på bitumen og silicone polymer.		
<b>Forbrug, l/m<sup>2</sup></b>	Ca. 30		
Tekniske data	Komponent A	Komponent B	Prøvningsmetode
Viskositet cP	20.000	6	SV 40.2-89
Densitet, g/cm <sup>3</sup>	1,12	0,94	
Farve	Sort	Lys gul	
	<b>Radon tætningsmasse</b>		
Densitet, g/cm <sup>3</sup>	0,93		
MAL-kode	3-6		
Radontransmittans, 10 <sup>-9</sup> m/s	11		SP-metode
Radongennemtrængelighed, 10 <sup>-12</sup> m <sup>2</sup> · s <sup>-1</sup>	4,5		SP-metode
Flammepunkt, °C	> 200		DIN 52755
Tørretid ved 20°C, timer ca.	2-3		SV 40.3 1989
Frostsikker	Opbevares ved min. 10°C.		
Sikkerhed	Der henvises til sikkerhedsdatabladet.		

### Montage

Icopal Radon tætningsmasse er specielt velegnet til brug på Icopal radonmembraner. Plastmembraner rengøres med husholdningssprit. Gennemføringer skal være rene, tørre og affedtede. Icopal Radonforskalling monteres rundt om gennemføringer.

De to komponenter blandes ved hjælp af en boremaskine med mixerbor i min. 2 min. til blandingen er homogen. Blandingen har derefter en forarbejdnings tid på ca. 15 minutter. Tætningsmassen udhældes til top af forskalling.

Anvendelsestemperatur mellem 5 og 40°C. Ven montage under 10°C skal tætningsmasse og membran have samme temperatur.

Tætningsmassen skal beskyttes mod nedbør de første 4 timer efter montage.

Skal anvendes senest 18 måneder fra produktionsdato.

Bemærk sikkerhedsforskrifterne på emballagen.