



## Easi Pour Radon

### Produktbeskrivelse

Easi Pour Radon er en to-komponent flytende tettemasse basert på bitumen og modifisert silconpolymer.

Produktet leveres i kanner på 3kg eller 6kg (samlet begge komponenter)

Farge: sort

### Bruksområde og -betingelser

Easi Pour Radon benyttes til å tette rundt gjennomføringer i radonsperrer. Påføringstemperatur: 5°C til 40°C. Blandet Easi Pour Radon må benyttes i løpet av 15 minutter. Underlaget må være tørt og rengjort.

Se også NBI byggdetaljblad 520.706 Sikring mot radon ved nybygging.

### Lagring

Kanner lagres tørt i minst +5°C

### Tilbehør

- Easi-Pour Forskaling

### Avfallsbehandling

Ikke herdet Easi Pour Radon er i henhold til avfallsforskriften definert som farlig avfall og må sorteres som dette på byggeplass og leveres til godkjent mottak for farlig avfall.

Herdet Easi Pour er ikke definert som farlig avfall.

Kode for avfallsbehandling:  
NS 9431: 1619 | 0011 | 6000 | \_\_\_\_  
EAL: 17 03 02

### Tekniske spesifikasjoner

Tabell 1 Produktegenskaper

Egenskap	Testmetode	Ytelse		Enhet
		Komponent A	Komponent B	
Utseende	Icopal	Tyktflytende	Flytende	-
Farge	Icopal	Sort	Lys gul	-
Viskositet ved 25°C	NS-EN 13302	20000 ± 5000	6 ± 5	mPas
Densitet	Icopal	1,12 ± 0,05	0,94 ± 0,05	g/cm <sup>3</sup>
Masseforhold	Icopal	94	6	%
<b>Easi Pour Radon<sup>1)</sup></b>				
Densitet	Icopal	0,93 ± 0,02		g/cm <sup>3</sup>
Radonmotstand	P705462B (SP <sup>2)</sup> )	K = 4,5 * 10 <sup>-12</sup> P = 11 * 10 <sup>-9</sup>		m <sup>2</sup> /s s/m
Åpningstid	Icopal	15		min
Klebefri overflate	Icopal	2-3		timer

<sup>1)</sup> Typiske verdier

<sup>2)</sup> Egen prøvemetode utviklet ved Sveriges Provnings och Forskningsinstitut.