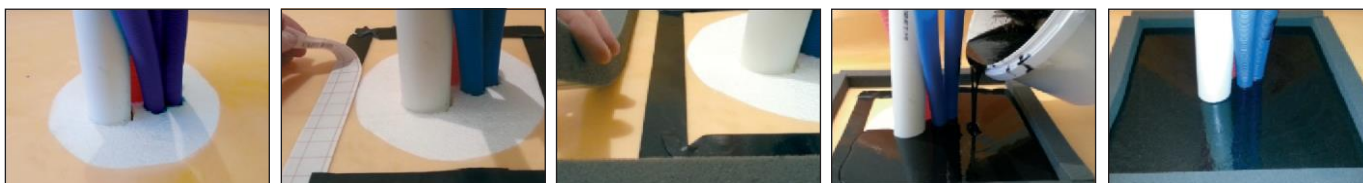


PRODUKT

RAD M er en selvnivellerende tætningsmasse til tætning af rørgennemføringer ved lægning af radonmembran. RAD M er sammensat af flere komponenter, som ved blanding giver en tyktflydende konsistens.

Læs brugsvejledningen omhyggeligt før brug.

Fæstner mod RAD T tape, stål, aluminium, beton, træ samt en række andre materialer.



LÆGGEANVISNING

1. Fjern vand og smuds fra radonmembranen
2. Læg en sammenhængende stribe RAD T eller RAD 1 rundt om hullet
3. Læg en stribe selvklæbende skumtætning udenfor striben med RAD T eller RAD 1 for at undgå spild.
4. Ryst komponent A af RAD M godt og bland i komponent B og rør derefter godt rundt.
5. Hæld RAD M ud, så det flyder ud over hele det ønskede område.
6. Lad massen tørke i minimum 2 timer før den belastes. Undgå regn og vand på tætningsmassen den første time

RAD M

SINTEF-godkendt tætningsmasse

TEKNISK DATA

Farve – komponent A:	Sort
Farve – komponent B:	Naturel
Vægt – komponent A:	1,76 kg
Vægt – komponent B:	0,74 kg
Totalvægt:	2,5 kg
Enheder pr. palle:	114 stk.

EGENSKABER

Brugstid: ca. 10 min. ved 20°C Hærdetid: 2 timer ved 20°C
 Fuldt udhærdet: 90% efter 24 timer, 100% efter ca. 1 md.
 Opløsningsmidler: Ingen Brudforlængelse: 120%
 Strækstyrke: 10 Mpa
 Hæfte (kontakt leverandør for egen primer til optimal hæfte):
 Beton: > 5N/mm²
 Stål: > 8N/mm²
 Asfalt: > 3 N/mm²
 Træ: > 5 N/mm²

Fuldhærdet RAD M er modstandsdygtig overfor bl.a. følgende kemikalier: Benzin, diesel, hydraulisk væske, kerosin og salt

LAGRING

LAGRES indendørs mellem +5°C og +35°C