

# DAFA Radon Tætningsmasse

DAFA Radon Tætningsmasse indgår i DAFA Radon System. Produktet er flydende, selvnivellerende og sikrer effektiv radon-, luft- og fugttætning omkring installationsgennemføringer, bygnings søjler og uregelmæssige profiler med enhver form og diameter.

DAFA Radon Tætningsmasse fås i 300 ml tuber og 5 l. spand. Når produktet er hærdet, udgør det en specialtilpasset tætning. DAFA Radon Tætningsmasse forbliver elastisk og holder i mindst 50 år.

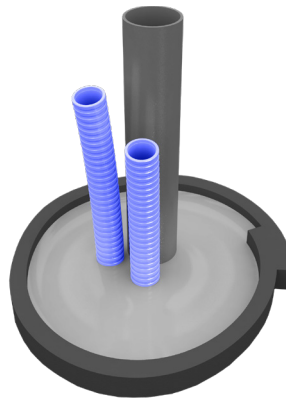
## Anvendelse

DAFA Radon Fleksibel støbeform sikrer brug af korrekt mængde DAFA Radon Tætningsmasse i forholdet 1 til 1 (ca. 300 ml pr. støbeform). Ved større opgaver anvendes 5 l. spand (eks. ved udsparring, installations skabe eller lign.)

- Overflader skal være rene, tørre og fri for fedt og støv.
- DAFA Radon Tætningsmasse hældes ud i den DAFA Radon Fleksibel støbeform, der er tilpasset størrelsen på rørgennemføringen.
- Den selvnivellerende tætningsmasse danner et tyndt lag efter 10-15 min.
- Neutral hærdning, typisk 3 mm tykkelse på 24 timer, skaber en permanent sikker tætning.

## Fordele

- God kemisk modstandsdygtighed over for vand, saltvand, fedt, olier, svage syrer og baser.
- Langvarig modstandsdygtighed over for UV-nedbrydning og permanent og pålidelig vandtæthed
- DAFA Radon Tætningsmasse er optaget i Nordic Ecolabellings database for byggeprodukter, som kan anvendes i Svanemærket byggeri.



DAFA Radon Tætningsmasse og DAFA Radon Fleksibel støbeform.



DAFA Radon Tætningsmasse, 300 ml. tube



**NYHED!**  
DAFA Radon Tætningsmasse, 5 l. spand

## Tekniske specifikationer

Vægtfylde	1,48 g/cm <sup>3</sup>
Hærdning	2-3 mm de første 24 timer.
Hårdhed	40 °Shore A (efter 7 dage)
Rivestyrke	11 N/mm <sup>2</sup>
Trækstyrke	2,2 N/mm <sup>2</sup>
Opbevaring	Langvarig opbevaring ved maks. 25 °C. Holdbarhed på 1 år efter åbning
Min. anvendelsestemperatur	-10 °C

Dimension	DAFA-nr.	DB-nr.	EAN-nr.
300 ml. tube	620030930	1939158	5705636447797
5 l. spand	620036359	2070306	5705636470771



Eurofins-certificering A+

