

DAFA Radon tätningssmassa

DAFA Radon tätningssmassa är en del av DAFA Radon System. Det går att hålla ut, är självnivellerande och ger effektiv tätning för radon, luft och fukt runt genomföringar, pelare och oregelbundna profiler i valfri form eller diameter.

En flytande, självnivellerande tätningssmassa som ger effektiv radon-, luft- och fukttätning runt installationsgenomföringar, pelare och profiler av varierande form och diameter. DAFA Radon tätningssmassa levereras i 300 ml tub. När det har härdat bildas en skräddarsydd tätning. DAFA tätningssmassa förblir flexibelt och varar i minst 50 år.

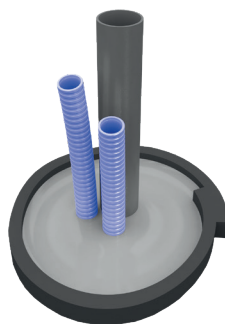
Montering

DAFA Radon flexibel kant säkerställer att rätt mängd DAFA Radon tätningssmassa används i proportion 1 till 1 (beräkn. ca. 300 ml per kant).

- Ytorna måste vara rena, torra och fria från damm och fett.
- DAFA Radon tätningssmassa hålls ut efter att DAFA Radon flexibel kant har justerats efter storleken på genomföringarna för VVS.
- Det självnivellerande tätningssmassa skapar ett tunt lager efter 10-15 minuter.
- Neutral härdning, vanligtvis 3 mm tjocklek i 24 timmar, skapar en permanent säker tätning runt VVS-installationer.

Fördelar

- God kemisk beständighet mot vatten, saltvatten, fettoljor, svaga syror och baser.
- Långvarig beständighet mot UV-nedbrytning och bestående och tillförlitliga impregneringsprestanda.
- DAFA Radon tätningssmassa är registrerad i databasen för byggprodukter som kan användas i Svanenmärkta konstruktioner.



DAFA Radon tätningssmassa och DAFA Radon flexibel kant



DAFA Radon tätningssmassa i 300 ml tub.



NYHET!

DAFA Radon tätningssmassa, 5 l. spann.

Tekniska specifikationer

Densitet	1,48 g/cm ³
Härdning	2-3 mm de första 24 h.
Hårdhet	40 °Shore A (efter 7 dagar)
Rivhållfasthet	11 N/mm ²
Draghållfasthet	2,2 N/mm ²
Förvaring	Långsiktig förvaring vid max. +25 °C. Hållbarhet 1 år i oöppnad förpackning
Min. appliceringstemperatur	-10 °C

Dimension	DAFA-nr.	EAN-nr.
300 ml. tube	620030930	5705636447797
5 l. spann	620036359	5705636470771



Eurofins-certificering A+