

1-K RADONTTÆTNING

Flydende luft og radontætningsmasse

Til tætning omkring mange tætsiddende gennembrydninger f.eks. i teknikskabe.

Radontætning er en neutral, lugtfri, fugthærdende selvudflydende masse, fri for opløsningsmidler og ftalater.

Den 1-komponente masse danner en stærk men samtidig elastisk tætning omkring installationer til udfyldning af huller i gulve. Massen er selvudflydende, men kan hjælpes op ad kanter med pensel. Massen svinder meget lidt. Kan overmales.

Hæfter til de fleste byggematerialer (med undtagelse af PE, PP, Teflon® (PTFE) og lignende plasttyper) og kan optage mindre bevægelser.

Produktet er registreret i Nordic Ecolabel databasen for materialer der kan anvendes i Svanemærket byggeri.



TEKNISKE EGENSKABER

Egenskab	Standard	Værdi
Type	Fugthærdende	Neutral Silan Modificeret Polymer (SMP)
Hårdhed	ISO 868	Ca. 45 Shore A
Brudstyrke	ISO 37	2,0N/mm ²
Brudforlængelse	ISO 37	200%
Arbejdstemp.		5-40°C
Tørretid		2mm/24timer
Lagtykkelse		Ca. 2-5mm
Temp. område		Ca. -40 til +80°C
Malkode	1993	1-1
Indhold		2,5L
Lagertid	Lukkede dunke på koldt og tørt lager	12 mdr.
Varenr		2031