

# Radon Tätningsmassa

Flytande membran för tätning av genomföringar

## Beskrivning :

Isola Radon Tätningsmassa är ett enkomponents självutjämnande membran för tätning mot radon. Produkten flyter ut väl och bildar en stark och elastisk tätning runt genomföringar mot marken. Används tillsammans med Radon Flexiband eller Platon Fogband för formning och avstängning.

Innehåller TRIMETOXIVINYLSILAN. Kan orsaka en allergisk reaktion. Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.



## Användningsområde :

Enkomponents tätningsmassa för tätning av hål, öppningar, genomföringar i Isola's Radon system.

Kan även användas direkt mot byggmaterial som betong, mursten, trä, glas, de flesta metaller och målade ytor samt flera plasttyper (undantaget PE, PP, PTFE och liknande). I dessa fall bör ett vidhäftningstest utföras mot underlaget eftersom variationer kan förekomma mellan olika material.

## Lagring :

Förvaras frostfritt, torrt och svalt. Hållbar i minst 12 månader i oöppnad förpackning.

## Godkännande och garantier



## Montering :

Underlaget ska vara rent, torrt och fettfritt. Tätningsmassan hålls direkt från förpackningen och flyter ut till en jämn yta. Använd Radon Flexiband/Platon Fogband som formning. För snabbare utjämnning kan en spackelspade eller liknande användas. Appliceras med en minsta tjocklek på 5 mm.

Härdar cirka 2 mm per dygn beroende på luftfuktighet och temperatur. Vid större tjocklekar måste längre tid för genomhärdning räknas med.

Läs egen monteringsanvisning på [www.isola.se](http://www.isola.se)

## Tillbehör till :

Radonsperre 400 rims 0,73x25m  
Isola Radonsperre 400 3,07x25m  
Isola Radonsperre 400 4x25m  
Isola Radonsperre 400 4x15m  
Isola Radonmembran 800, 2x20m

# Radon Tätningsmassa

Produktdata	Värde	Enhet
Temperatur beständighet	ca -40 °C till +80 °C	°C
Brottstyrka	2,0	N/mm <sup>2</sup>
Övermålningsbar	JA	-
Brott öjning	200	%
Färg	Grå	-
Material	Silanmodifierad polymer (SMP)	-
Monteringstemperatur	+5 °C till +40 °C	°C

Varunummer	Vikt (pr enhet)
570168	4000 g
570167	1500 g

