

## Produktdatablad

### Produkt

# Mataki Halotex Svillemembran Universal



Halotex Svillemembran Universal brukes under trekonstruksjoner på murt eller støpt ringmur / grunnmur eller på støpt plate og erstatter tradisjonelle løsninger med laftevatt og grunnmurspapp. Kan kobles direkte på radonsperre i grunn.

### Beskrivelse

Halotex Svillemembran Universal er produsert av Haloproof RMS 400 Radonsperre og Halotex Vindsperre. Undersiden av radonsperren er belagt med 3 stk 6 mm høye butylstriper som sørger for lufttett overgang mot grunnmurskrone.

#### Systemløsning:

Halotex Svillemembran Universal kobles enkelt sammen med Halotex Vindsperre ved hjelp av Halotex tape eller lim. På tilsvarende måte kobles den sammen med Haloproof RMS 400 radonsperre ved hjelp av Haloproof klebebånd og lim.

### Teknisk beskrivelse

Egenskap	Verdi	Standard
Bredde	50 cm	
Lengde	15	
Vekt rull	3,8 kg	
Radonmotstand	2,0 x 10 <sup>-8</sup> m/s	SP-metode 3873
Strekstyrke Langs/Tvers	260/180 N/50 mm	EN 13859-1:2010
Vanntetthet	W1	EN 13859-1:2010
Rivestyrke - Langs/Tvers	≥ 60/60 N	NS-EN 12310-2:2000

## Bruksområde

Halotex Svillemembran Universal brukes under trekonstruksjoner på murt eller støpt ringmur / grunnmur eller på støpt plate og erstatter tradisjonelle løsninger med laftevatt og grunnmurspapp.

Halotex Svillemembran Universal er et vann- og radontett sjikt mot grunnmurskronen. Den sikrer en lufttett overgang fra grunnmur til vegg med en lufttett, vannavvisende og dampåpen vindsperre. Samtidig vil den gi en radontett overgang til radonsperren. Kan brukes på alle bredder av trevegger da den vann- og radontette fliken er hele 35 cm bred.

## Monteringsbeskrivelse

Halotex Svillemembran Universal legges med butylstripene ned på en nøyaktig avrettet murkrone som er fri for is, snø og vann. Beskyttelsesfolien fjernes. Skjøtes med ytterveggen og eventuelt etasjeskillerens vindsperresjikt med teip eller klemte omlegg. Skjøting av Halotex Svillemembran Universal gjøres ved å skjøte med et omlegg på min. 10 cm. I hjørnene skjøtes butylstripene mot hverandre i 45 grader, mens vindsperren og radonsperren skal ha omlegg.

## Forbruk

Forbruk beregnes pr prosjekt.

## Oppbevaring

Lagres tørt og unngå direkte sollys.

## Gjenvinning

Produktet skal leveres til godkjent avfallsmottak der de kan energigjenvinnes

## Håndtering av restavfall

Sluttproduktet skal sorteres som restavfall på byggeplass ved avhending

## Referanse Byggforsk

523.133 Murte vegger av lettklinkerblokker mot terreng

521.112 Golv på grunnen med ringmur

## Produktsortiment

Produktnavn	Farge	Art.nr.	Nobbnr.
-------------	-------	---------	---------