

**TEC7**



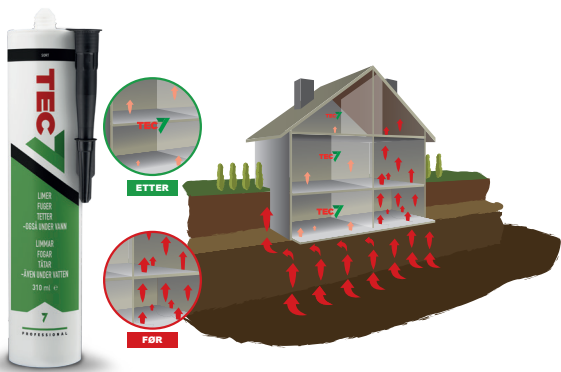
**TEC7 TIL  
RADONTETTING**

---

**TEC7 FÖR  
RADONTÄTNING**

**7**

**PROFESSIONAL**



# NO:

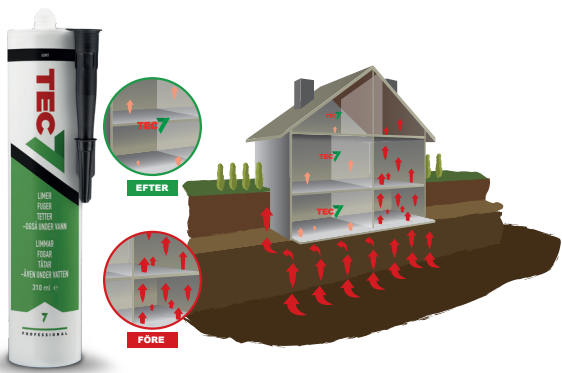
Radon kommer inn i bygg via grunnen og gjennom luft. Forskningsjef Jørn T. Brunsell fra SINTEF/Byggforsk sier;

*“Det er viktig å skjønne at dette handler om å stoppe strømning av luft fra grunnen, ikke om stråling. Test lufttettheten i tillegg til radonmotstanden.”*

TEC7 er testet av SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut og resultatene viste at TEC7 har høy radonmotstand og utmerket lufttetthet, selv ved høyt trykk.

I tillegg er TEC7 meget godt egnet som tettemiddel for sprekker i betong, hull og støpeskjøter, mellom murstein og rundt rør- og kabelgjennomføringer. Summen av dette gjør at luftstrømmer fra grunnen minimeres og at TEC7 er svært godt egnet til å redusere radonnivå i eksisterende bygg. TEC7's høye kvalitet, styrke og aldringsbestandighet vil derfor i svært mange tilfeller kunne bidra til å redusere radonnivået i eksisterende bygninger i betydelig grad.

NB: TEC7 er ikke en membran og kan ikke erstatte radonmembraner i nye bygg. I moderne hus hvor det er krav til radonmembran, må eventuelt TEC7 sin hefteevne testes før bruk i forbindelse med membranmaterialer som er laget av polyeten og lignende.



# SE:

Radon kommer in i byggnaden genom mark och luft. Forsknings-chef Jørn T. Brunsell vid SINTEF/Byggforsk säger;

*“Det är viktigt att förstå att det handlar om att stoppa flödet av luft från marken, inte om strålning. Testa lufttäteten i tillägg till radonmotstånden.”*

TEC7 är testad av SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut och resultaten visade att TEC7 har hög radonmotstånd och utmärkt lufttätethet, även vid högt tryck.

Dessutom är TEC7 mycket lämplig som tätningsmedel för sprickor i betong, hål och gjutskarvar, mellan tegel och runt rör- och kabelgenomföringar. Resultatet av detta gör att luftströmmar från marken minimeras och att TEC7 är mycket lämplig för att minska radonhalten i befintliga byggnader. TEC7's höga kvalitet, styrka och åldringsbeständighet kan i många fall hjälpa till att minska radonhalten i befintliga byggnader avsevärt.

NB: TEC7 är inte en membran och kan inte ersätta radonmembran i nya byggnader. I moderna hus med krav på radonmembran, måste eventuellt TEC7's vidhäftningsförmåga testas före användning i kombination med membranmaterial gjorda av polyeten och liknande.



Produktene i Tec7-serien gjør bygging, reparasjon og vedlikehold enklere, mer miljøvennlig og mer økonomisk. Produktene er universelle og har så høy kvalitet at de leveres med 5 forskjellige garantier og forsikringer.

Tec7-produktene brukes av både private og profesjonelle håndverkere og selges gjennom byggevare-, jernvare-, farge-, VVS- og EL-forhandlere over hele landet.

---

Produkterna i Tec7-serien gör underhåll, konstruktion och reparation enklare, mer miljövänlig och mer lönsamt. Produkterna är universella och har så hög kvalitet att de levereras med 5 olika garantier och försäkringar.

Tec7-produkterna säljs till både proffs och konsument via väl sorterade butiker inom färg-/järn-/byggfackhandeln i hela Sverige.

Relekta AS

PB 6169, Etterstad 0602 Oslo

Tlf: +47 22 66 04 00

post@relekta.no

**TEC7.NO / TEC7.SE**