



Radon

Derfor bør du vurdere radonsikring av huset ditt

Radon forekommer naturlig, men er en helsefarlig radioaktiv luftart, som finnes i jorden. Radon kan trenge inn i boliger og kan giv økt risiko for lungekreft.

Radon står for opptil halvparten av den samlede bestrålingen i Danmark.

Boligens radoninnhold kan reduseres på følgende måter:

1. Hyppig og grundig utlufting kombinert med god ventilasjon, om sikrer hurtig fortykning og fjerning/fortrenging av radonholdig luft.
2. Sikring av tetthet mot jorden
3. Sikring av undertrykk i grus- og isoleringslaget under boliggulvet

Med **Alfix Tetningsmasse** kan boligeieren effektivt forhindre enhver inntrenging av radonstråler ved rør, avløpsinstallasjoner og lignende, eller hvor det kan forekomme gjennomgående revner og sprekker i f.eks. betonggulv.

Les mer om Alfix-løsningen her!

Radonmengden i jorden varierer fra kommune til kommune og fra område til område.

Les mer om radonrisikoen i din kommune (Danmark) her:

<http://boligejer.dk/guide-radon/0/26>

Se også den informative (og kanskje bekymrende) filmen om radon og helserisikoen ved luftarten (dansk versjon): <http://boligejer.dk/hvad-er-radon>





I forhold til lesket kalk som brukes som overflatebehandling i mange staller, så har Alfix DuraDec sementmaling en vesentlig bedre festeevne på veggene.

- Lars Mikkelsen, Hammelev i Sønderjylland



Alfix sementmaling har funnet vei til landbruket

Sementmalingen Alfix DuraDec sement har blitt en populær erstatning for kalk, som tradisjonelt har vært brukt av danske bønder til behandling av vegger.

Eén av de tilbakevendende oppgavene i mange landbruk er den årlige utbedringen av staller, når dyrene går ute på beite om våren. Det oppstår løpende slitasje og skader på murverk, og stallen skal samtidig desinfiseres. Her har de brukt kalk på grunn av lav pris og dens desinfiserende egenskaper.

Om bruken av Alfix DuraDec sement sier bonden Lars Mikkelsen – Hammelev i Sønderjylland:

“I forhold til lesket kalk som brukes som overflatebehandling i mange staller, så har Alfix DuraDec sementmaling en vesentlig bedre festeevne på veggene. DuraDec sement er svært slitesterk, malingen smitter ikke av som kalk, den er enklere å rengjøre og så har den lang holdbarhet.”

Ifølge bonden kan det gå opptil 4 år før man må påføre maling på nytt, hvilket er en vesentlig forbedring sammenlignet med en kalkblanding.

Som en ekstra bonus blir sementmalingen fra Kolding solgt til en svært god pris i byggeforretningene – den fås for under 200 kr. per spann, hvilket er lavere enn tilsvarende malinger fra andre merker.

Se flere bilder fra stallene her

Les mer om Alfix DuraDec sement

Se filmen om bruken av DuraDec sement



Ny medarbeider i administrasjonen

1. desember 2016 starter Mette Hesel Sørensen som intern salgs- og eksportkoordinator i Alfix.

Mette er utdannet markedsøkonom fra Århus Købmandsskole, og hun har i mange år arbeidet som salgssupport / eksportselger i virksomheten Lilly A/S i Vejle. Hun gleder seg nå til å prøve seg i byggebransjen og i en utadventt, serviceinnstilt og koordinerende stilling i Alfix. Det blir en funksjon med mange forskjellige kontaktpunkt, hvilke hun har stor erfaring med og trives i.

Vi ønsker Mette varmt velkommen og håper at våre samarbeidspartnere vil gjøre det samme.

Farvel til en god kollega

Midt i desember sier vi farvel til Mette Lund, som i mange år har arbeidet med internt salg i administrasjonen. I denne rollen har hun hjulpet kunder, sluttbrukere og leverandører. Vi sier en stor takk til Mette for mange års samarbeid, flott lojalitet og enestående kollegialt samvær – vi ønsker Mette alt det beste med hennes videre karriere, som fører henne til Norge.



Juleferie

Alfix har stengt i julen fra torsdag 22. desember 2016 kl. 14 og frem til søndag 1. januar 2017. Mandag 2. januar 2017 er vi igjen klare for å betjene våre samarbeidspartnere, og vi gleder oss til de mange nye spennende oppgavene som det nye året vil bringe.

Vi ønsker alle sammen en gledelig jul og et riktig flott nyttår!

D

K

Dansk produktion & familieeje siden 1963