

## ROTTESIKRING

---



### **Bygningsrenovering og rottesikring**

I forbindelse med nybyggeri, bygningsrenovering og ombygninger bør der gøres alt for, at især rotter og mus ikke kan trænge ind i bygninger. Den erfaring har mange gjort sig, og alligevel sker det. De kan gnave sig igennem selv nyere kloakrør og byggematerialer og ind i boligen, hvor de kan gøre stor skade.

Mange fagfolk, som arbejder med kloak og terrændæk indenfor byggeri, har erfaret, at især rotter ikke ønsker at opholde sig i Leca® letklinker. Disse erfaringer er udokumenterede, men

netop her er disse erfaringer måske alligevel værd at lytte til.

De løse Leca® letklinker gør det antageligvis umuligt for rotter at grave gange.

Og hertil kommer, at flugtmulighederne ved at flygte/løbe på en overflader af løse Leca® letklinker, må antages at være meget reduceret for rotter.

Alle sorteringer af Leca® letklinker er i princippet egnet til rottesikring, men typisk har vi erfaring for, at fagfolk foretrækker at anvende Leca® 10-20 coatede, fordi dette produkt i forvejen løser andre funktioner i eksempelvis terrændæk.

## **Andet end rottesikring**

Med Leca®10-20 coatede, anvendt som rottesikring i terrændæk, løses flere og andre byggetekniske funktioner...

... det er formbart og skal ikke tilskæres af håndværkere

... det er trykfast overfor vedvarende belastninger

... det er erfaringsmæssigt et materiale som rotter og mus helst undgår

... det er et isoleringsmateriale

... det er et materiale, som ikke ændres over tid

... det er let at arbejde med for håndværkeren

... det kan yde sidestøtte på kloakrør efter DS 430

... det kan ikke brænde