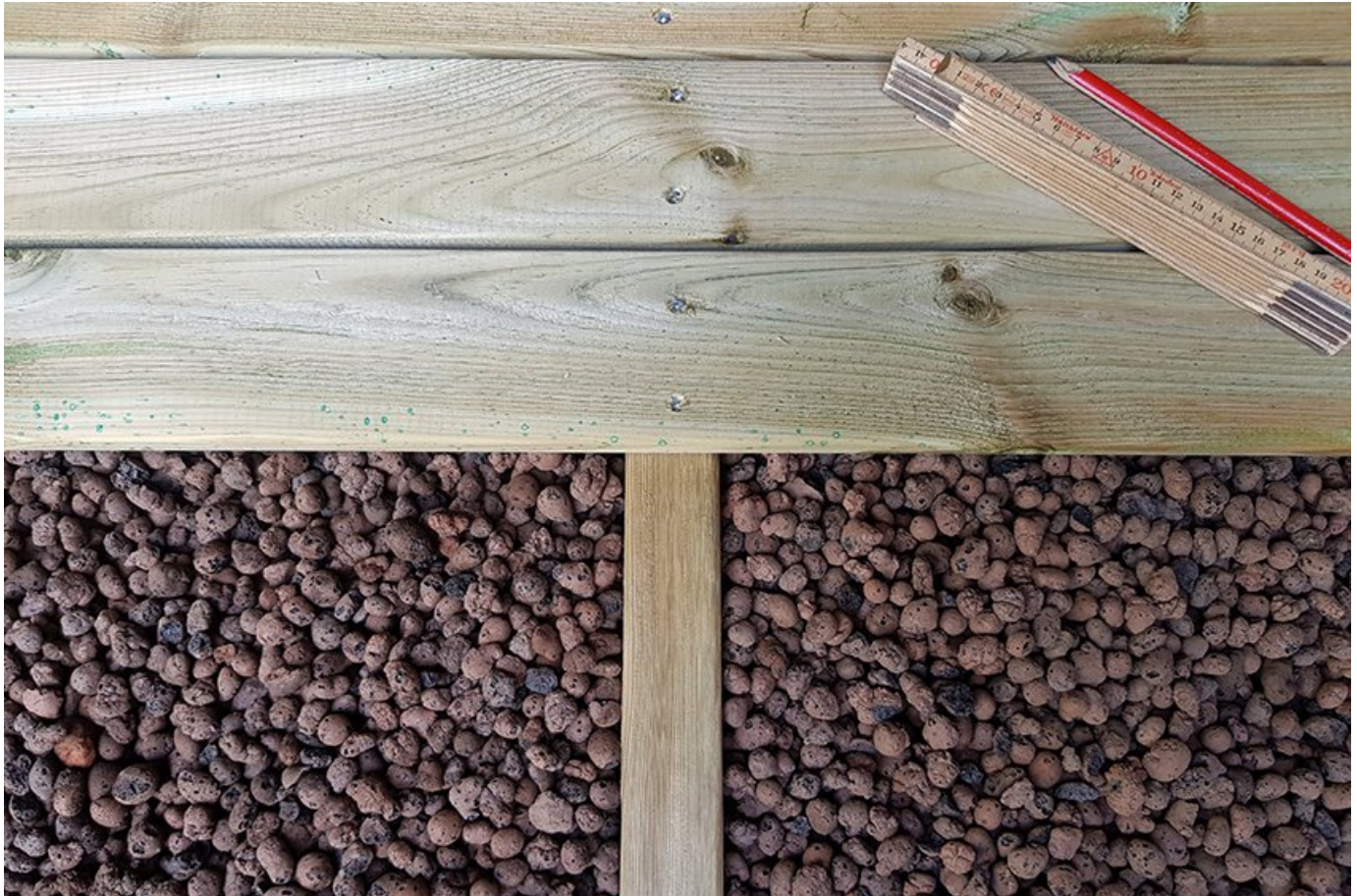


TERRASSER OG TAGTERRASSER



Træ-terrasser udført på terræn eller på tagmembran

I forbindelse med større bygningsrenoveringsopgaver af eksisterende bygninger eller i forbindelse med tilbygninger og ombygninger, er det meget brugt at inddrage taget til tagterrasse eller at udføre terrasser i terrænniveau.

Når disse terrasser udføres i eksempelvis terrassebrædder, sker det ofte ved at strøer udlægges på punktfundamenter af betonfliser, plastikbrikker eller flise-fødder. Og mellem punktfundamenter og tagmembranen udlægges en beskyttelsesfilt.

Fælles for disse træ-terrasser er, at mange dyr, som fx mus, rotter, snoge, bier, pindsvin, katte, insekter m. f., ynder at anvende disse terrasser som tag over hovedet. Og samtidig er punktfundamenter, udlagt på jord, ikke sikret mod frosthævninger. Det kan derfor anbefales, at træ-terrasser udført på terræn og på tagmembran fyldes, eller delvis fyldes, med ca. 10-15 cm Leca® 10-20 imellem strøerne.

Vigtig

Ikke alle hustage og tagisoleringsmaterialer kan bære en tagterrasse. Det anbefales derfor at søge hjælp hos en rådgiver.

Fordele ved at anvende Leca® letklinker til terrasser

Med Leca® 10-20 anvendt som udfyldningsmateriale under terrasser løses flere byggetekniske funktioner...

- ... det er formbart og skal ikke tilskæres af håndværkere
- ... det er erfaringsmæssigt et materiale som rotter og mus helst undgår
- ... det er et isoleringsmateriale, som her sikrer imod frosthævninger
- ... det er et materiale, som ikke ændres over tid
- ... det er let at løfte og arbejde med for håndværkeren
- ... det kan ikke brænde
- ... det er et let materiale som kun i ringe grad belaster taget