

STABILITET



Leca® letklinker er perfekt egnet til at løse stabilitetsproblemer.

Skråninger i ler er normalt stabile i korttidstilstanden. Vandfyldte revner, tidligere skredflader, øget vandtryk og tillægsbelastninger kan dog ændre skråningens stabilitet over tid.

Ved at anvende Leca® letfyld som kompensationsfyld til effektiv dræning og aflastning, kan stabiliteten sikres. Denne løsning er ofte af større betydning end en nøjagtig bestemmelse af jorden styrkeparametre.

LECA® PRODUKTER

- [Leca® 4-10](#)
- [Leca® 10-20](#)

OVERVEJELSER

Når Leca® letklinker anvendes til at øge stabiliteten, skal følgende parametre tages i betragtning:

- Hvilken last kan underlaget klare uden risiko for stabilitetsbrud?
- Hvilken sikkerhedsfaktor er nødvendig for konstruktionen?
- Hvad er lastsituationen på konstruktionen?
- Er der tidsrelaterede ændringer i de omstændigheder, der påvirker konstruktionen?
- Hvordan varierer grundvands spejlet?
- Er der en risiko for problemer med opdrift af Leca® letklinkerne?