

TEKNISK DATABLAD - SÆTMÅLSKEGLESÆT C182-KIT

BESKRIVELSE

Sætmålskegle til bestemmelse af frisk betons konsistens.

ANVENDELSE

1. Forberedelse: Placer en ren, fugtig og plan bundplade (f.eks. en stål- eller glasp-lade) på et jævnt underlag.
2. Placering af kegle: Sæt sætmålskeglen (Abrams kegle, 300 mm høj) med den mindste åbning opad, centreret på pladen
3. Fyldning: Fyld keglen med flydebeton i én arbejdsgang uden at stampe eller komprimere den.
4. Aftrækning: Skrab overskydende beton af toppen af keglen med en spartel, så den er helt plan. Fjern eventuel spildt beton omkring bunden af keglen.
5. Løft af kegle: Løft keglen lodret og roligt op (i løbet af 1-3 sekunder).
6. Måling (Flydemål): Når betonen er holdt op med at flyde, måles diameteren af den flade betonklat. Man måler typisk to diametre på tværs af hinanden og tager gennemsnittet.

Vigtige målepunkter for flydebeton:

- Placering af kegle: Sæt sætmålskeglen (Abrams kegle, 300 mm høj) med den mindste åbning nedad, centreret på pladen.

TEKNISKE DATA

Udført i galvaniseret stål.

Dimensioner:

Top: Ø100 mm

Bund: Ø200 mm

Højde: 300 mm

Tolerance: ±2 mm

CE-MÆRKNING

Sætmålskeglesæt C182-KIT er ikke underlagt en harmoniseret standard og skal derfor ikke CE-mærkes ifølge byggevareforordningen Nr. 305/2011.

