

SCORRIMENTO DEL CONO SU CALCESTRUZZO FRESCO (SLUMP FLOW)

- Per determinare lo scorrimento, si utilizza il cono per lo scorrimento in conformità alla norma SN EN 12350-2.
- Inumidire l'interno del cono e posizionarlo su una lastra sufficientemente grande (> 900 × 900 mm).
- Riempire il cono con il calcestruzzo SCC / SVB
- Pulire la lastra di contenimento
- Sollevare l'imbuto e lasciare fluire il calcestruzzo SCC senza applicare energia di compattazione.
- Misurare due diametri perpendicolari tra loro, arrotondare a 10 mm e calcolare la media aritmetica.

Accettare



Forma uniforme: risultato ottimale

Rifiutare



Leggera forma a campana:
troppa acqua o fluidificante



Forma a campana molto pronunciata:
gocciolamento sul bordo: tendenza
alla segregazione, mancanza di grani
di farina o eccesso di acqua.