

Verwerkingsvoorschriften voor vloerrand bekisting type DW, DF en F

1. De ondergrond moet stofvrij zijn en licht vochtig. Bij zeer warm weer de ondergrond bevochtigen!
2. Het montageschuim ongeveer vingerdik op de ondergrond aanbrengen
3. Het vloerrand bekistingelement in de montageschuim drukken en fixeren door op het element gewichten te plaatsen of door vastspijkeren. Dit om te voorkomen dat het element naar boven gedrukt wordt.
Opmerking: Vanaf een vloerhoogte van 24 cm moeten bij vloerrand bekistingelementen van polystyrol elementen met een geïntegreerde ankerlijst gebruikt worden.
Vanaf een vloerdikte van 20 cm moeten bij vloerrand elementen van vezelcementplaat elementen met een geïntegreerde ankerlijst gebruikt worden.
De ankerlijst wordt gebruikt om het vloerrand bekistingelement met draad aan de bestaande wapening te fixeren.
4. De kopse zijden van het vloerrand bekistingelement vingerdik van montageschuim voorzien alvorens het volgende element te bevestigen
5. Stootvoegen van polystyrol, die zonder de normaal aanwezige tand en groefverbinding, uitgevoerd worden moeten minimaal 1 cm uit elkaar staan waarna de ruimte volledig opgevuld wordt met montageschuim.
6. Stootvoegen van vezelcementplaat (verticaal) moeten tijdens de uitharding van het montageschuim door element verbindingprofielen gefixeerd worden.
7. Voor het maken van binnenhoeken kan de voetplaat gemakkelijk op verstek gezaagd worden.
8. Het montageschuim is na 30 tot 120 minuten (afhankelijk van het weer) zover uitgehard dat gebetonneerd kan worden.
9. Om een loodrechte zijkant te krijgen moet er tijdens het verdichten van de beton met een trilnaald een afstand van minimaal 30 cm ten opzichte van het bekistingelement gehouden worden.

De meest recente Informatie en foto's kunt U bekijken en downloaden op onze website:

WWW.LAANE.BE