

Getto di calcestruzzo in solette sopra i 3.00 m

Protezione anticaduta (esempio)



Introduzione

Nei lavori di getto di calcestruzzo sopra i 3.00 m si devono sempre allestire protezioni anticaduta.

Il riempimento dietro le pareti esterne è da eseguire il più presto possibile e deve rappresentare un tema importante della preparazione del lavoro. Se questo non fosse possibile, il ponteggio di facciata è da appoggiare su delle mensole.



OLCostr

Art. 18 Ponteggi

Nei lavori di costruzione di edifici occorre installare un ponteggio di facciata se l'altezza di caduta supera i 3.00 m. Durante tutta la durata dei lavori di costruzione il parapetto superiore del ponteggio deve superare almeno di 80 cm il bordo della zona più elevata che presenta un rischio di caduta.



Sicurezze diverse contro le cadute

Legenda:

- 1 Protezioni anticaduta
- 2 Riempimento dietro le pareti esterne

