



Expertise bij schade aan dragende structurelementen of afwerking van gebouwen

Wanneer u **schade** ondervindt aan de **dragende structuur** of aan de **afwerking** van uw gebouwen kunt u een beroep doen op Vincotte voor **een expertise**.

Een team van ingenieurs en architecten staat voor u klaar om de **oorzaak** van de schade en de **veiligheidsrisico's** te onderzoeken. Na afloop stellen zij een verslag op waarin ze u ook zullen adviseren over mogelijke **oplossingen**.

Your tailor-made solution

Meer over expertise bij schade aan dragende structurelementen of afwerking van gebouwen:

Afhankelijk van uw noden omvat onze dienstverlening één of meerdere van de volgende stappen:

- in kaart brengen van de schade;
- bepalen van de oorzaak van de schade;
- bepalen van het stabiliteits- en veiligheidsrisico m.b.t. de schade;
- bepalen van de aangewezen herstellingsprincipes van de schade;
- evalueren van het technische aspect van offertes van aannemers om de schade te herstellen;
- technische controle van de eigenlijke herstellingen;
- opstellen van een samenvattend rapport.

Een zeer belangrijke troef van het samenwerken met Vincotte is dat we volledig onafhankelijk zijn en dus niet verbonden aan architecten of aannemers.

Your result

Voordelen expertise bij schade aan dragende structurelementen of afwerking van gebouwen

Wij bezorgen u een deskundig en volledig verslag over de oorzaak, de mogelijke veiligheidsrisico's en de mogelijkheden tot herstelling van de schade.

Please note

Normen en wetgeving

- koninklijke besluiten
- ARAB
- Codex over het welzijn op het werk
- AREI
- gewestelijke en gemeentelijke reglementen
- Belgische en Europese normen, o.a. in de reeks NBN EN 1990 t.e.m. 1999 (Eurocodes) en de reeks NBN B
- Eengemaakte Technische specificaties **STS**
- technische voorlichtingen **WTCB**, **OCW** en **ATG**

- technische voorschriften **ETAG** en **PTV**
- specifieke lastenboeken

In which situation?

Toepassing

Actoren die te maken hebben met schade aan structurelementen of afwerking van gebouwen.