

Koninklijk Museum voor Schone Kunsten, Antwerpen (BE)



© KMSKA_photo Karin Borghouts KMSKA_photo Karin Borghouts

Projecteigenschappen

- **Bouwproject**
Gevelrestauratie / pleisterwerk , Gevelrestauratie
- **Objecttype**
Monumentale / historisch waardevolle gebouwen , Scholen / universiteiten / musea
- **Locatie**
, Antwerpen
- **Finalisatie**
2019
- **Opdrachtgever**
KMSKA
- **Architect**
PERSPECTIV architecten
- **Verwerkers**
Ruben Willaert NV
- **Rondleiding mogelijk?**
Ja

Projectomschrijving

Het museum werd gebouwd tussen 1884 en 1890. Het herbergt een wereldberoemde collectie schilderijen met een grote cultuurhistorische waarde. Tijdens de uitgebreide renovatiewerkzaamheden werd ook de unieke natuurstenen gevel van dit architectonische erfgoed gereinigd. De meeste beelden en de gevel aan de noordkant zijn gemaakt van Franse euvillesteen.

Technische uitdaging en oplossing

De gevel van het museum was erg vuil. Emissies van wegverkeer en industrie hadden bovendien geleid tot de afzetting van zware metalen, zoals lood en nikkel. Die moesten worden verwijderd zonder de gevel te beschadigen (bijvoorbeeld door waterdruk) en zonder dat de schadelijke stoffen daarbij vrijkwamen. Het product Clean Galena leende zich prima voor de minuscule inkepingen op de unieke friezen, bustes, medaillons en sculpturen. Vervolgens werd een speciale versteviger gebruikt op de plaatsen waar de stenen versterkt moesten worden.

Gebruikte productsystemen

› **Clean Galena max**

Art. Nr. 0661



› **KSE 300 HV**

Art. Nr. 0654



Afbeeldingen



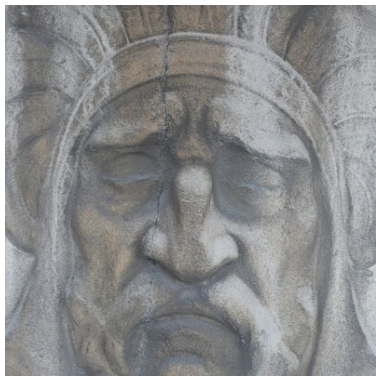
©



©



©



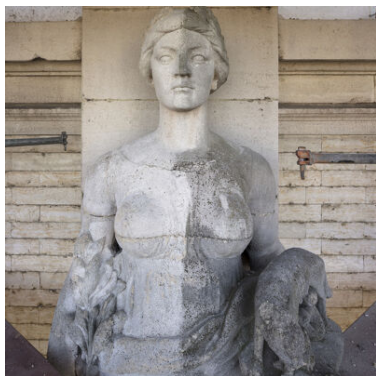
©



©



©



©



©

Meer informatie vindt u onder:

<https://www.remmersbv.nl/nl/referenceDetail/24513>