

Cathédrale Notre-Dame de Paris



©

Caractéristiques du projet

- **Projet de construction**
Restauration des façades
- **Type d'objet**
Monuments / bâtiments historiques , Églises/
cloîtres
- **Localisation**
, Paris
- **Finition**
2022
- **Visite possible ?**
Non

Description du projet

L'église catholique romaine Notre-Dame de Paris est l'un des symboles les plus importants de France. Elle a été construite de 1163 à 1345 dans le centre historique de Paris, situé sur le bras droit de la Seine. Lors d'un grand incendie en avril 2019, la cathédrale a subi de graves dommages à l'intérieur et à l'extérieur. Une reconstruction à l'identique du patrimoine mondial a été commandée en juillet de la même année.

Défi technique et solution

Le grand incendie à l'intérieur de la cathédrale a fortement endommagé les murs en pierre naturelle. La suie et les substances nocives libérées se sont déposées sur et dans les murs et les ont affectés. Pour le nettoyage, une pâte "peel-off" sans solvants et fixant le film a été appliquée, ce qui lie les impuretés. En retirant la couche formée, les particules sont éliminées de la maçonnerie.

Systemes de produits d'occasion / dimensions

› **Arte Mundit**

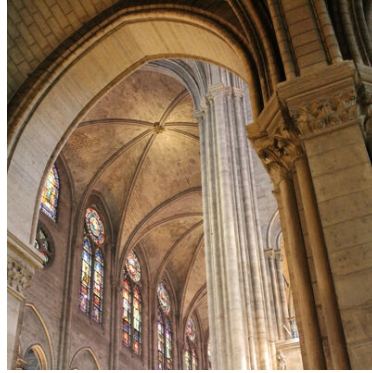
Art. N° 222020



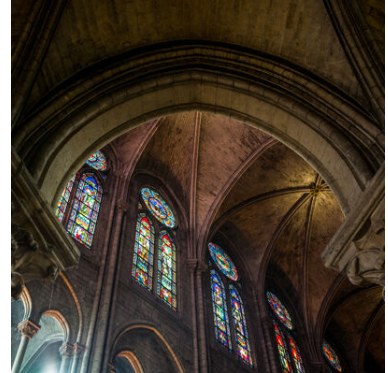
Images



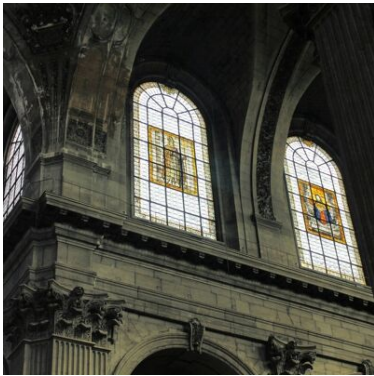
©



©



©



©

Vous trouverez de plus amples informations sous :
<https://www.remmers.fr/fr/referenceDetail/1472>