

# Palace of Westminster - Court Yard Conservation, London



© Adam Watrobski Adam Watrobski

## Referenzkenndaten

- **Baumaßnahme**  
Fassadensanierung , Fassadensanierung -  
Naturstein
- **Objekttyp**  
Historisch geschützte / historisch wertvolle  
Gebäude , Sonstige Gebäude , Büro- und  
Verwaltungsgebäude
- **Objektadresse**  
, London
- **Datum / Fertigstellung**  
2019
- **Auftraggeber**  
Parliamentary Estate Directorate
- **Planer**  
Donald Insall Associates
- **Verarbeiter**  
DBR London Ltd
- **Fachvertreter**  
Remmers (UK) Limited
- **Besichtigung möglich?**  
Nein

## Beschreibung

Der "Neue Palast" von Westminster wurde zwischen 1843 und 1860 nach Entwürfen von Charles Barry und mit Unterstützung von Augustus Pugin erbaut. Die Innenhöfe des Palastes waren ein integraler Bestandteil des Entwurfs. Sie waren mit Quadersteinen verkleidet und mit gotischen Ornamenten angereichert, die denen der Außenfassaden ähneln. Zum Klosterhof gehört der erhaltene Kreuzgang des College of St. Stephen's, das 1348 von Edward III. gegründet wurde. Das Courtyard Conservation Project umfasst die Reinigung und konservatorische Instandsetzung des Mauerwerks und zielt darauf ab, die architektonische Integrität der Innenhöfe durch die Wiederherstellung verloren gegangener Merkmale und die Reinigung und Reparatur beschädigter Elemente wiederherzustellen.

---

## Problemstellung

Die erste Phase des Projekts zur Erhaltung der Innenhöfe umfasste die Reinigung und Instandsetzung von Steinen in den Gerichten für Kanzler und Staatsbeamte im Oberhaus. Die Reinigung der Fenster der Königlichen Galerie erforderte spezielle Arbeitsmethoden. Ein vorübergehender Schutz und eine Vibrationsüberwachung waren erforderlich, um das Risiko einer Beschädigung des Wandgemäldes "Death of Nelson" des irischen Künstlers Daniel Maclise auszuschließen und um sicherzustellen, dass die Sitzungen im House of Lords nicht gestört werden. Die Behandlung mit Remmers Clean Galena war die ideale Lösung, da es von Hand aufgetragen und entfernt werden kann, ohne dass mechanische oder Wasserdruckbehandlungen eingesetzt werden müssen.

---

## Eingesetzte Produktsysteme / Größen

› **Clean Galena max**

Art. Nr. 0661



Impressionen



©



©



©

---

Weitere Informationen finden Sie unter:

<https://www.remmers.com/de/referenceDetail/20865>