

Referenzen

## New LMB Building

Das Laboratory of Molecular Biology (LMB) in Cambridge, England, ist ein architektonisches Meisterwerk, das sowohl Eleganz als auch Funktionalität verkörpert. Das Äußere des LMB-Gebäudes präsentiert sich mit klaren Linien und geometrischen Formen, die eine harmonische Symmetrie erzeugen.

### Fakten

Bereich	Architektur
Standort	Cambridge, UK
Baujahr	2012
Architekt	RMJM Architects London



## Details zum Projekt

Beim Bau des neuen Laboratory of Molecular Biology (LMB)-Gebäudes in Cambridge wurde eine beeindruckende Menge von knapp 6'600 kg HWFclassic im RAL 9007 verwendet. Dieses hochwetterfeste Pulverlacksystem, das sowohl in Matt als auch in Seidenglanz erhältlich ist, erfüllt eine entscheidende Funktion beim Schutz der beschichteten Teile und Oberflächen vor den oft unberechenbaren Wetterbedingungen, die typisch für die Region um Cambridge sind. Das wechselhafte Wetter Englands, geprägt von häufigen Regenschauern, starkem Wind und gelegentlichen Sonnenstrahlen, erfordert robuste Materialien und Beschichtungen, die den Elementen standhalten können. Der HWFclassic in RAL 9007 bietet genau diese Schutzfunktion, wodurch die ästhetische Qualität des Gebäudes über Jahre hinweg erhalten bleibt. Der Farbton RAL 9007 wurde nicht nur aus funktionalen Gründen gewählt, sondern auch aufgrund seiner ästhetischen Qualitäten. Die moderne Fassade des LMB-Gebäudes wird durch diesen Farbton harmonisch unterstrichen, was das zeitgemäße Erscheinungsbild des Gebäudes noch weiter betont. Die glatte Oberfläche des Pulverlacks verleiht der Fassade einen edlen, gleichmäßigen Glanz, der sowohl tagsüber als auch bei Nacht beeindruckend wirkt. Die Wahl des HWFclassic im RAL 9007 für das LMB-Gebäude in Cambridge ist somit nicht nur eine praktische Entscheidung, sondern auch eine ästhetische.

Weitere interessante Referenz finden Sie auf unserer Webseite.  
<https://igp-powder.com/de/reference/51849/new-lmb-building>

Bei Fragen dürfen Sie sich jederzeit bei uns melden, wir beraten Sie gerne.

