

References

## New LMB Building

Le Laboratory of Molecular Biology (LMB) de Cambridge, en Angleterre, est un chef-d'œuvre architectural qui incarne à la fois l'élégance et la fonctionnalité. L'extérieur du bâtiment du LMB se présente avec des lignes claires et des formes géométriques qui créent une symétrie harmonieuse.

### Faits

Domaine	Architecture
Site	Cambridge, UK
Année de construction	2012
Architecte	RMJM Architects London



## Détails du projet

Une quantité impressionnante de près de 6'600 kg de HWFclassic en RAL 9007 a été utilisée pour la construction du nouveau bâtiment du Laboratory of Molecular Biology (LMB) à Cambridge. Ce système de peinture en poudre très résistant aux intempéries, disponible en mat et en satiné, remplit une fonction décisive dans la protection des pièces et des surfaces revêtues contre les conditions météorologiques souvent imprévisibles, typiques de la région de Cambridge. Le temps changeant de l'Angleterre, caractérisé par des averses fréquentes, des vents forts et des rayons de soleil occasionnels, nécessite des matériaux et des revêtements robustes, capables de résister aux éléments. Le HWFclassic en RAL 9007 offre précisément cette fonction de protection, ce qui permet de préserver la qualité esthétique du bâtiment pendant des années. La teinte RAL 9007 n'a pas été choisie uniquement pour des raisons fonctionnelles, mais aussi pour ses qualités esthétiques. La façade moderne du bâtiment LMB est harmonieusement soulignée par cette teinte, ce qui accentue encore l'aspect contemporain du bâtiment. La surface lisse de la peinture en poudre confère à la façade un éclat noble et uniforme, impressionnant de jour comme de nuit. Le choix du HWFclassic en RAL 9007 pour le bâtiment LMB de Cambridge n'est donc pas seulement un choix pratique, mais aussi un choix esthétique.

You can find more interesting references on our website.

<https://www.igp-powder.com/fr/reference/51849/new-lmb-building>

If you have any questions, please contact us at any time, we will be happy to advise you.

