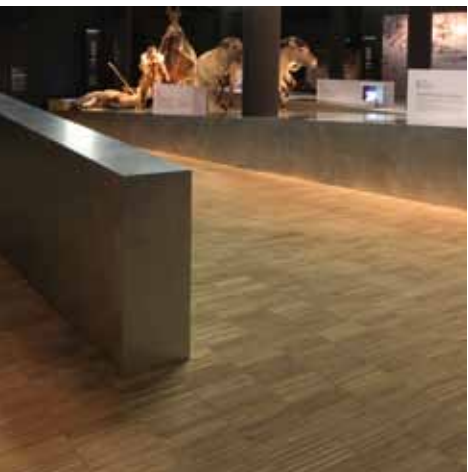




## Sol industriel en teck collé directement sur un sous-sol en granito

Musée Gallo-Romain, Tongres



À Tongres, la plus ancienne ville de Belgique, se trouve le Musée Gallo-Romain. Ce centre archéologique, abrité dans un complexe à l'architecture impressionnante, permet de découvrir un lointain passé. Récemment, le musée a été considérablement agrandi. Pour créer une ambiance conviviale, l'architecte Alfred De Gregorio a privilégié des matériaux bruts, y compris 4 500 m<sup>2</sup> en parquet lamellé sur chant en teck. Celui-ci a été posé par Parketvloeren Vanvinckenroye de Halen. "Nous avons collé les lamelles de bois directement sur le sol en béton de granite. Nous avons pu le faire grâce à l'excellente adhérence de la colle polyuréthane bi-composants Parcol PU 57 de Bostik."

### Entreprise

- Lieu: Tongres, Belgique
- Usage: musée
- Site web: [www.gallo-romeinsmuseum.be](http://www.gallo-romeinsmuseum.be)

### Coordonnées du projet

- Maître d'œuvre: gouvernement provincial du Limbourg
- Architecte: bureau d'architectes De Gregorio & Partners
- Entrepreneur de la partie sol: Parketvloeren Vanvinckenroye, Halen
- Fournisseur du parquet et de la colle: Holz Bois, Genk
- Réception de travaux: mai 2009
- Surface de sol brute: 4.500 m<sup>2</sup>

L'entreprise de construction du projet et le fournisseur de bois Holz bois NV ont demandé à Parketvloeren Vanvinckenroye de Halen de poser les lamelles. "Nous avons plus de trente ans d'expérience dans le parquet massif", a indiqué le directeur Stijn Vanvinckenroye. "Le but était de coller les lamelles de 14 mm d'épaisseur et de largeur, et de 280 mm de longueur, directement sur les sols existants en béton de granite avec Parcol PU 57. Nous sommes alors allés sur place avec notre conseiller de Bostik pour évaluer la situation et nous avons décidé ensemble de nettoyer soigneusement le sol en béton de granite avant toute autre chose. Nous l'avons fait en façonnant la couche supérieure avec un disque de diamant. Ainsi, nous avons supprimé les résidus d'anciens produits de nettoyage. Cette préparation était importante car elle permettait d'obtenir une bonne adhérence directe des lamelles sur le sol." ▶



Dossier de référence

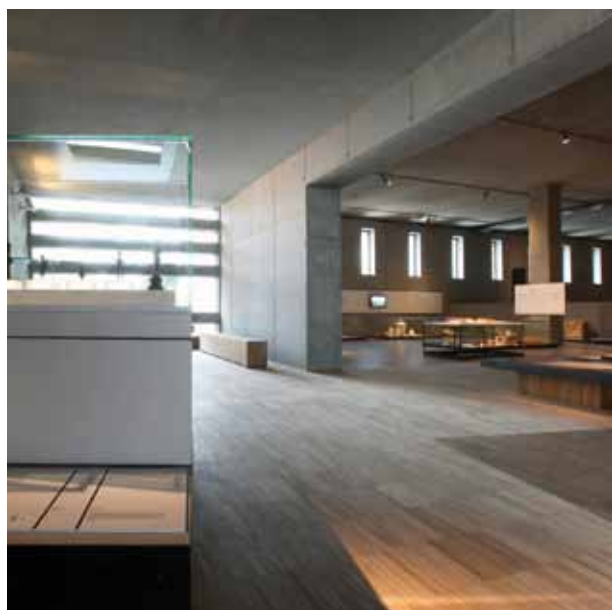
# Musée Gallo-Romain Tongres

## Des propriétés particulières

Vanvinckenroye connaissait depuis très longtemps la colle Parcol PU 57 et ses propriétés particulières. "C'est une colle polyuréthane bi-composants que nous utilisons souvent dans les projets. Cette colle a une excellente adhérence, elle durcit lentement et a un temps ouvert long. De plus, la colle ne contient pas de solvants et s'applique facilement. Sur une surface de ce type, c'est très agréable de pouvoir poser le revêtement rapidement, avec précision et plaisir. Le produit peut s'appliquer directement sur tous les sols, donc aussi sur le sol en béton de granite difficile auquel nous étions confrontés ici. Le projet s'est parfaitement bien déroulé et nous sommes très fiers du résultat." ■

Dans ce projet le produit suivant de Bostik a été utilisé:

- Parcol PU 57



"Parcol PU 57 de Bostik a une parfaite adhérence, durcit lentement et a un long temps ouvert. Ceci est très agréable lors d'une importante superficie afin de pouvoir coller le sol rapidement et professionnellement."

Stijn Vanvinckenroye, Parketvloeren Vanvinckenroye, Halen

Bostik Colles Sol est une des marques mondiales de Bostik The Adhesive Company. Souhaiteriez-vous en savoir plus sur les colles sol de Bostik ? Demandez notre folder ou consultez notre site web.

[www.bostik.be](http://www.bostik.be)  
[www.bostik.nl](http://www.bostik.nl)

**Bostik**  
The Adhesive Company