



Sur le Stadsplein de Genk se trouve une nouvelle bibliothèque de style moderne. À l'extérieur comme à l'intérieur, c'est une magnifique construction au niveau architectural. Dans un intérieur moderne et sans fioritures, les sols en mosaïque de chêne apportent de la chaleur et une ambiance agréable. Les frères Janssen ont posé pas moins de 4.500 m² de parquet en chêne de qualité dans un motif de bandes parallèles, collées avec la Parcol PU 57 de Bostik. "Nous avons collé la mosaïque directement sur la chape. Grâce au temps ouvert long et au fait que la Parcol PU 57 n'a pas de temps d'attente, nous avons pu réaliser en peu de temps un magnifique parquet."



## **Entreprise**

- Lieu: Genk, Belgique
- Usage: bibliothèque
- Site web: www.bibliotheek-genk.be

## Coordonnées du projet

- Maitre d'oeuvre: administration urbaine Genk
- Architecte: Vasconi
- Entrepreneur de la partie sol: Gebroeders Janssen, Kinrooi-Molenbeersel
- Fournisseur du parquet et de la colle: Holz-Bois, Genk
- Réception de travaux: 1 septembre 2008
- Surface de sol brute: 4.500 m²

La Bibliothèque du futur à Genk a été conçue par le célèbre architecte Vasconi. Il a créé une ambiance ouverte où la bibliothèque remplit la fonction d'un lieu de rencontre central. L'espace comprend un espace d'étude séparé, un cafélibrairie convivial et un théâtre pour enfants. Les jeunes et les adultes peuvent profiter d'une ambiance chaleureuse et conviviale. Le joli sol en bois s'y prête parfaitement. Vasconi a choisi une mosaïque en chêne qui n'est pas posée dans un motif de damier classique, mais en bandes parallèles. Cela permet de créer un bel effet design, comme le lamellé sur chant.

# Dossier de référence

# Bibliothèque Genk

Puissant et agréable

Les frères Janssen ont été chargés de poser le parquet. "Nous avons sélectionné le parquet en concertation avec Holz Bois NV, notre fournisseur habituel", a expliqué Lode Janssen, le directeur de la société, présente sur le marché du parquet depuis 1974. "Ils nous ont conseillé d'utiliser la colle de sol Bostik pour ce projet. Avec le conseiller de Bostik et le fournisseur du bois, nous avons évalué la surface de plancher. Ainsi, nous avons observé le plancher, l'humidité, la résistance à la compression et le chauffage au sol présent. En nous basant sur ces données, nous avons choisi Parcol PU 57, une puissante colle polyuréthane bicomposants de Bostik. Cette colle présente un temps ouvert long et n'a pas de temps d'attente. Ce sont des propriétés idéales

pour un projet de cette envergure. Le produit peut s'appliquer directement sur tous les sols, il comble bien les irrégularités, et il est très facile et agréable à appliquer. Et c'est aussi sans aucun doute parce que Parcol PU 57 ne contient pas de solvants. À tous les égards, c'est un produit parfait pour coller des sols avec professionnalisme et plaisir. "



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

Parcol PU 57



"Parcol PU 57 de Bostik peut être appliqué sur tous les supports, a un long temps ouvert et pas du temps d'attente. Les caractéristiques idéales pour l'encollage d'une large surface de sol"

Lode Janssen, Gebroeders Janssen, Kinrooi-Molenbeersel

www.bostik.be www.bostik.nl

