



RÉALISATION

# Un sol technique pour la cafétéria de Véolia

Désormais installé à Aubervilliers, Véolia réunit plus de 2000 employés, jusqu'alors répartis sur huit sites de la région parisienne. Le nouveau siège du groupe a pris place dans un ensemble immobilier de 45 000 m<sup>2</sup> conçu par l'architecte autrichien Dietmar Feichtinger.

L'ampleur du trafic journalier dans les 400 m<sup>2</sup> de la cafétéria imposait l'installation d'un sol technique. « Nous recherchions un matériau clair, pérenne, présentant un aspect de type terrazzo et étant en accord avec le projet, c'est-à-dire des matériaux utilisés à l'état brut, à l'image du béton et du bois apparent », explique l'architecte.

Le choix s'est porté sur la solution coulée décorative Arketem de Kemco Design, un système complet armé composé d'un mélange maîtrisé de granulats de marbre et de résine coulé in situ. Une recette qui assure une très haute résistance au poinçonnement, à l'usure et à la brûlure de cigarette. Il bénéficie par ailleurs d'un classement Upec très élevé (U4P4E2C1) adapté aux fortes sollicitations d'un tel bâtiment.

Les travaux ont été réalisés par l'entreprise Montico. Applicable directement sur une



dalle de béton, le produit a été coulé sur une chape fluide. Après les phases de séchage et de durcissement, le matériau a été dégrossi, poncé et lustré afin de former un revêtement de sol minéral continu, sans joint. « Le niveau de granulométrie du marbre influe directement sur le résultat final du sol et confère au choix une esthétique moderne ou classique », précise Kemper System. ♦