



Réalisations | Sol souple

FFB DE LA SOMME, AMIENS (80)

Métissage de vinyle et de textile en espaces de bureaux

Pour cette rénovation de bureaux, le choix a été fait de mélanger deux types de revêtements de sols répondant à des fonctionnalités différentes avec un effet visuel original mis en valeur par la qualité de la mise en œuvre.

À l'occasion d'un déménagement vers des locaux plus grands dans Amiens, la Fédération Française du Bâtiment de la Somme a procédé à une rénovation complète des bureaux de sa nouvelle installation. Plusieurs corps d'état sont intervenus sous la maîtrise d'œuvre de Mathieu Rose, du cabinet amiénois Ozas Architectes. Le lot revêtements de sol a été confié à l'entreprise familiale amiénoise PMS, dirigée par Valérie Duménil qui a pris la relève de ses parents en 2014. Depuis quelques années, l'entreprise s'est spécialisée dans les revêtements de sol souples, y compris les sols sportifs, avec une petite équipe de soliers qualifiés. À ce titre, PMS a depuis 12 ans un contrat d'entretien avec la mairie d'Amiens pour la pose dans les écoles, les cantines scolaires ou les gymnases. « C'est une grande fierté pour nous d'avoir obtenu ce chantier suite à un appel d'offres restreint nous mettant en compétition avec des confrères soliers de la FFB départementale qui faisaient valoir un haut niveau de compétence », confie Valérie Duménil.



Un calepinage de dalles triangulaires pour les espaces publics.

© PMS



UN CALEPINAGE DE DALLES

Pour ce projet, l'architecte a prescrit deux types de revêtements, les dalles de moquette Interface dans les bureaux et le vinyle tissé Bolon pour les circulations, les escaliers et les espaces publics. Dans les bureaux, il a retenu les références Employ Loop et Employ Lines d'Interface dans une formule combinatoire associant un effet monolithique et un graphisme linéaire pour agencer l'espace.

C'est également un calepinage original, sous forme d'une rosace, qui a été réalisé avec des dalles Bolon triangulaires de 65x65 cm, travaillées en coloris noir, jaune, gris et mastic et collées en plein à la colle acrylique. Les marches et contremarches des escaliers menant aux premier et deuxième étages ont été revêtues de Bolon en lé, rouge vif, collé à la néoprène.

Pionnier du revêtement de sol en vinyle tissé, Bolon est un produit à la fois fonctionnel par sa tenue à l'usage et sa facilité d'entretien et élégant, associant l'apparence et la sensation « textile » aux avantages du vinyle, le tout avec une dimension novatrice et design qui contribue à son succès auprès des prescripteurs. Outre son caractère pratique et esthétique, c'est un produit élaboré dans le respect de l'environnement, origine suédoise oblige. Toutes les collections sont en PVC recyclables et bénéficient du label écologique Swan, marque officielle dans les pays nordiques. Les matériaux résiduels et l'énergie excédentaire dégagés lors de la production sont recyclés. En termes de qualité d'utilisation, ce revêtement répond à toutes les normes en matière de sécurité contre l'incendie, d'usure et d'isolation sonore. La complexité du tissage chaîne et trame, le choix des différents fils de vinyle et leurs procédés de vulcanisation lui confèrent la résistance permettant de le prescrire dans les locaux à fort trafic. Facile à poser et à nettoyer, il est imputrescible et antidérapant. Les collections offrent un choix très étendu de couleurs et de texture de surface.

Sur ce chantier, la mise en œuvre en elle-même, après ragréage du support, n'a pas posé de problème mais a demandé une grande minutie dans l'exécution des calepinages. « C'est la première fois que nos soliers posaient du vinyle tissé et ils s'y sont bien adaptés. Le rendu final a donné toute satisfaction à l'architecte qui se montrait assez pointilleux. Et plus important encore, conclut Valérie Duménil, nous avons droit aux compliments de nos confrères lorsque nous nous retrouvons pour des réunions dans ces nouveaux locaux de la Fédération. » ♦

Luc Bachelerie



Les escaliers sont revêtus de vinyle tissé.



Les dalles moquette ont été prescrites pour l'aménagement des bureaux.