

Une bonne idée à la gomme

France Construction transforme les vieux pneus usagés en dalles de caoutchouc. Un revêtement de sol amortissant et antidérapant pour jeux d'enfants, salles de sports, maison de retraite et même boxes à chevaux !

Rien ne se crée, rien ne se perd, tout se transforme ! Les pneus de voitures par exemple. Une fois usés, saviez-vous qu'on peut les recycler pour fabriquer des sols synthétiques ? C'est aujourd'hui le métier de Xavier Escande et de sa petite équipe de France Construction. L'entreprise basée à Garéoult mais dont les ateliers se trouvent sur la zone industrielle du Palyvestre à Hyères, fabrique bon an mal an jusqu'à 42 tonnes de dalles en caoutchouc aggloméré soit l'équivalent de 25 000 m² de sols amortissants, antidérapants, insonorisants, anti-vibratoires et tout plein d'avantages encore...

Une fois débarrassés de leur armature textile ou métallique, les pneus usagés sont broyés en granulats de 1 à 4 mm de diamètre : c'est cette nouvelle matière première, qui lui arrive du nord de la France, que Xavier Escande va agglomérer à l'aide de résines de polyuréthane pour en faire des dalles carrées de 50 centimètres de côté et de 1 à 8 centimètres d'épaisseur selon le degré d'amortissement souhaité.

Ces carreaux de différentes couleurs, au choix des clients, sont principalement utilisées sur les aires de jeux pour enfants. Dès qu'un tourniquet ou une balançoire sont installés dans un espace public (écoles, crèches, jardins d'enfants...) les normes de sécurité imposent aujourd'hui d'utiliser ce type de revêtement de sol pour absorber les chocs, amortir les chutes et limiter les bobos.

Ces qualités amortissantes sont appréciées également dans les salles de sport et de fitness, sous les agrès de gymnastique ou les haltères. Et ce ne sont

là que quelques destinations pour ce matériau à la fois souple et résistant, perméable et imputrescible. On l'utilise aussi comme support de cibles de tir à l'arc, pour équiper des boxes à chevaux, voire des étables – mais oui ! – car il remplace avantageusement, paraît-il, les litières de paille. On en fait également des murs anti-bruit, des tapis de golf et mieux encore des sols "anti-fatigue" dans les ateliers où le travail s'effectue principalement debout.

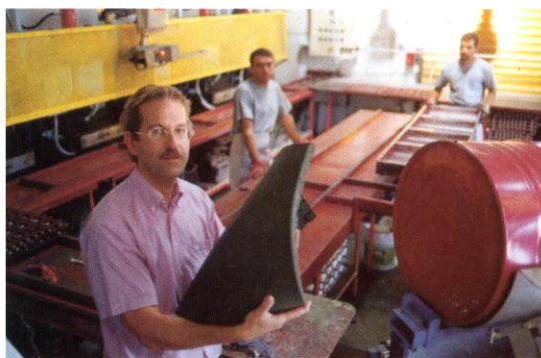
Des bornes anti-stationnement plus souples

Faciles à entretenir - elles se lavent au jet et peuvent même se peindre - ces dalles sont aussi antidérapantes ce qui les rend précieuses aussi bien autour des toboggans aquatiques que dans les hôpitaux, les centres pour handicapés et les maisons de retraite où séjournent bien souvent des personnes à mobilité réduite.

Fournisseur des collectivités locales, auxquelles il proposera bientôt des bornes anti-stationnement en caoutchouc pour remplacer les pieux en fonte particulièrement redoutés par les carrosseries de voitures, Xavier Escande qui a entamé par le Portugal ses visées à l'export veut s'engager plus avant dans les équipements de sécurité. "Nous réalisons déjà des pièces de protection pour des ouvrages d'art soumis à des chocs répétés comme les entrées/sorties ou les pylônes de parkings souterrains... Pourquoi ne pas équiper les margelles de piscine ou les cages de terrain de football ?"

Pourquoi pas en effet ? Avec le recyclage des pneus, elles sont toutes bonnes les idées à la gomme ! ■

Xavier Escande et sa petite équipe.



FRANCE CONSTRUCTION

Sols sportifs et techniques

Création : 1996

Effectifs : 3 personnes

Chiffre d'affaires : 3 MF

Adresse : Les Carayas, 20 chemin
des Jacinthes - 81136 Garéoult

Tél. 04 94 04 94 94

Fax 04 94 04 95 95

Site web : www.france-construction.fr