



HALLE D'ATHLÉTISME MARADAS-JOËL-MOTYL À PONTOISE En piste !

Avec 2 000 m² de piste et d'équipements intérieurs, la nouvelle halle couverte d'athlétisme du complexe Maradas-Joël-Motyl à Pontoise se hisse au rang de centre de préparation pour les Jeux Olympiques et paralympiques de Paris 2024. Retour sur une référence haute en couleurs, dessinée par l'agence Engasser et associés, dont le sol a été réalisé par Eurosyntec, filiale de Resipoly-Groupe MAPEI.

Site de préparation des JO 2024

Une aire multi-lancers, une aire de saut en hauteur et de saut en longueur/triple saut, cinq couloirs de vitesse de 50 m, un sautoir de perche, une piste connectée pour analyser des performances des athlètes grâce à des systèmes électroniques innovants... avec cette nouvelle halle indoor, Cergy-Pontoise devient un site de référence de l'athlétisme en France.

Cet équipement de haut niveau, qui permet aux athlètes de s'entraîner en toute saison, vient renforcer le pôle sportif Maradas-Joël-Motyl. Le complexe, homologué pour accueillir les personnes et athlètes en situation de handicap, accueille des événements culturels et sportifs d'envergure nationale. Le pôle sportif a également été retenu par le Comité d'organisation des Jeux Olympiques (CoJo) comme centre de préparation pour les Jeux Olympiques et paralympiques de Paris 2024 et reçoit certaines délégations étrangères dans diverses disciplines d'athlétisme.

RESITHAN, un sol sportif performant

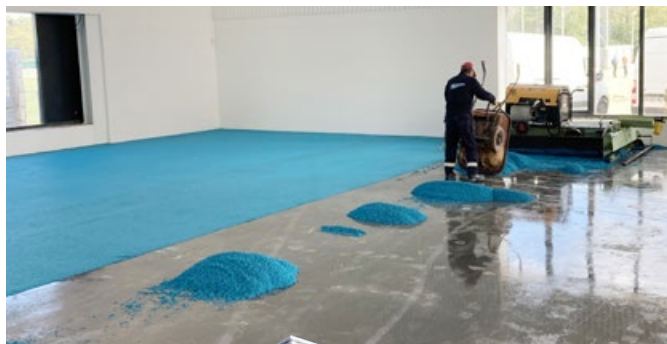
C'est l'entreprise Eurosyntec, filiale de Resipoly - Groupe MAPEI et experte dans la mise en œuvre de sols coulés en place, qui a remporté l'appel d'offre public pour la réalisation du revêtement sportif. Avec le cabinet d'architecture et maître d'œuvre Agence Engasser et associés, le choix s'est naturellement porté sur RESITHAN PASC, un système de revêtement de sol sportif reconnu, en résine polyuréthane multicouche pour les pistes d'athlétisme imperméables dites « sandwich ».

« Pour une utilisation en intérieur, nous modifions la nature du grain de la sous-couche, afin de répondre aux exigences du PV feu dans les Etablissements Recevant du Public (EPR). Si pour les revêtements en extérieur, nous utilisons un granulat de recyclage issu du traitement de pneu, pour un usage intérieur nous travaillons impérativement avec de l'EPDM, un caoutchouc de synthèse. Notre système complet est ainsi classé Feu DFL-S1 conformément aux normes européennes » précise Nicolas Allègre, responsable d'exploitation Eurosyntec.

Deux semaines ont ainsi été consacrées par les équipes Eurosyntec à la réalisation du revêtement, fabriqué et coulé in situ, sur 1 750 m². Après une passe de primaire d'accrochage et la mise en œuvre de la couche de base composée de granulés EPDM de couleur, un bouche pores et une finition ont ensuite été appliqués. Après séchage, les différents marquages ont été réalisés.

Le revêtement a été décliné en 3 coloris : gris pour les zones de dégagement et un combiné violet et bleu pour les pistes et les aires de saut. Le bleu, en clin d'œil aux couleurs de la ville de Pontoise, permettrait d'améliorer la concentration des athlètes. Le violet, couleur de la joie, sera d'ailleurs une des couleurs fortes des JO 2024 !

▼ RESITHAN est un revêtement de sol sportif performant en résine polyuréthane multicouche.



▲ Avec cette nouvelle halle indoor, Cergy-Pontoise devient un site de référence de l'athlétisme en France.



FICHE TECHNIQUE

Halle couverte d'athlétisme,
Stade Maradas Joël-Motyl à Pontoise (95)

Intervention MAPEI : réalisation d'un revêtement de sol sportif en intérieur

Surface : 1 750 m²

Période de l'intervention MAPEI : 2021

Maîtrise d'ouvrage : Communauté d'agglomération de Cergy-Pontoise

Maîtrise d'œuvre : Agence Engasser et associés

Architecte : Agence Engasser et associés

Entreprise de mise en œuvre : Eurosyntec, filiale de Resipoly - Groupe MAPEI

Coordination Eurosyntec : Nicolas Allègre, Bruno Babin

Photos : Eurosyntec, Agence Engasser et associés, Luc Boegly

PRODUITS RESIPOLY - GROUPE MAPEI

Système de revêtement de sol : RESITHAN PASC