



Les produits Plastor au cœur de la Grande Halle du Wip à Colombelles (14)

Récemment requalifiée et rénovée, la Grande Halle du Wip à Colombelles abritait autrefois l'atelier électrique de la société métallurgique de Normandie (SMN). Sa nouvelle version imaginée par les architectes de l'Agence Encore Heureux, a été inaugurée en octobre 2019. Désormais, le bâtiment est constitué d'une grande nef dédiée à l'événementiel et aux spectacles et d'une autre, plus étroite, qui accueille des salles de coworking, de réunion et de répétition, des ateliers et un bar-restaurant.

Menée dans le souci des normes de qualité environnementale, la rénovation de cet édifice du patrimoine industriel intègre principalement du béton et du bois, avec 1 600 m² de parquet ainsi que 6 escaliers de 40 marches poncés et vitrifiés par la société Les Sens du Bois.

Partenaires depuis plus de 10 ans avec Plastor, Nicolas TAVARES et Franck JEUFFRAULT, gérants de la société spécialisée dans la rénovation et la vitrification de parquets et d'escaliers, ont utilisé les produits Plastor pour réaliser les finitions de ce projet.



@ Agence d'architectes Encore Heureux



Nicolas TAVARES et Franck JEUFFRAULT

Gérants de l'entreprise *Les Sens du Bois* (50)

« Nous sommes arrivés sur ce chantier grâce à la recommandation de la société Gouelle menuiserie à Sartilly (50) qui a remporté l'appel d'offre et réalisé la pose des planchers. Notre entreprise a réalisé le ponçage et la vitrification, donc toutes les finitions sur des parquets traditionnels en Douglas ainsi que sur des panneaux en contre-plaqué avec une couche de massif en pin blanc. Nous devons également vernir les lisses des garde-corps des escaliers pour les protéger.

La rénovation de ce bâtiment industriel exigeait le respect de normes de qualité environnementale, d'où l'importance du choix de produits à faible émissivité. Dans ce même souci, il a été décidé que les poteaux et dessous des couloirs apparents resteraient bruts. Choisir les aspects les plus naturels permettait de réduire les sources d'émission.

Nous avons dû tenir les délais avec la complexité habituelle, en organisant nos zones de travail au mieux afin que tous les autres artisans et corps de métier puissent avancer rapidement. Pour ce faire, nous avons mobilisé toute notre équipe, à savoir 5 personnes. Parfois mon père et un de ses collègues nous ont rejoints, nous étions alors 7. Nous sommes parvenus à réaliser les finitions en deux semaines de travail en tout.



Comme il s'agissait de parquet neuf, la matière était assez agréable à travailler. Grâce aux produits Plastor dont nous apprécions la qualité depuis maintenant 12 ans, nous avons aisément pu évaluer le temps de travail de la manière la plus précise qui soit.

Pour répondre aux prérequis d'émissions de COV très limitées, nous avons choisi d'utiliser l'huile Aquanat, très faible en émissivité de solvants avec seulement 25 g de COV/L. Pour durcir la couche de ces produits assez maigres, nous avons opté pour le DUOPUR-T3 mat, compatible avec l'huile Aquanat, qui avait été validé par le service technique de Plastor. Le suivi et le relationnel que nous entretenons avec les équipes de Plastor sont pour beaucoup dans notre réussite. »



Les Sens du Bois - Parqueteur

Lieu-Dit La Cour - 50220 Ducey-Les-Chéris - Tél : 06 71 14 71 75

Architectes du projet : **Agence d'architectes Encore Heureux**

104 rue d'Aubervilliers - 75019 Paris - Tél : 01 53 19 09 36



Huile AQUANAT

L'huile pour parquet monocomposant Aquanat de Plastor offre une excellente protection pour les parquets soumis à un trafic quotidien intense. Elle conserve l'aspect naturel du bois brut tout en le mettant en valeur.

Facile d'utilisation, elle ne laisse pas de film visible et sèche en 1 à 2 h seulement entre 2 couches.

Elle s'applique ainsi sans lustrage en 3 couches dans la journée et sans essuyage. Son odeur n'est pas gênante, elle dégage seulement 25 g/L de COV. Disponible en 2 effets : mat et effet brut.

Rendement : 15 m²/L par couche

Existe en 1L, 5L et 10L

Vitrificateur DUOPUR-T 3

Vitrificateur polycarbonate bicomposant en phase aqueuse pour pièces à fortes contraintes et lieux publics, le DuoPurT3 de Plastor est très agréable à appliquer. Gras, sans odeur gênante et classé A+, il donne un bon garnissant, un film non jaunissant et un temps de reprise important.

Il est adapté aux parquets ou dérivés des bois intérieurs neufs ou anciens dans tous types d'essences.

Appliqué directement sur bois brut, il permet de conserver la tonalité claire des bois.

Il est formulé avec 0 % de NMP (N-Methyl Pyrrolidone) et NEP (N-Ethyl Pyrrolidone). 3 aspects : mat, satiné et brillant.

Rendement : 10 m²/L par couche

Existe en 5L (Mélange Résine 4,5L + durcisseur 0,5L)

et 10L (Mélange Résine 9L + durcisseur 1L)

