



La Grande Halle du Wip

PLASTOR RÉCOMPENSE LES PLUS BEAUX CHANTIERS EN VITRIFICATION PARQUET 2019



Comme chaque année, la remise des trophées de la Vitrification Plastor est l'occasion de distinguer des chantiers réalisés par des professionnels du parquet, partenaires de la marque. L'aspect technique et décoratif du chantier, mais également la qualité du travail et le savoir-faire artisanal sont pleinement pris en compte. Les parquets de ces chantiers d'exception profitent en matière de protection des performances des produits et systèmes Plastor.

Les lauréats primés pour cette 11^{ème} édition sont :

- 1^{er} Prix : La Grande Halle du Wip à Colombelles (14), réalisée par l'entreprise Les Sens du Bois (50),
- 2^{ème} Prix : La mairie de Plourin-Lès-Morlaix (51), réalisée par l'entreprise Corre ponçage SAS (29).
- 3^{ème} Prix : Une maison de particulier Béarnaise (64), réalisée par l'entreprise Esteves (64).



Mairie de Plourin-Lès-Morlaix

1^{ER} PRIX : La Grande Halle du Wip à Colombelles (14) Entreprise Les Sens du Bois (50)



Nicolas TAVARES et Franck JEUFFRAULT
Gérants de l'entreprise *Les Sens du Bois* (50)

La rénovation de La Grande Halle du Wip à Colombelles, édifice du patrimoine industriel, intègre principalement du béton et du bois, avec 1 600 m² de parquet ainsi que 6 escaliers de 40 marches qui ont été 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.

« Nous sommes arrivés sur ce chantier grâce à la recommandation de la société Gouvelle 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.

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.



1^{ER} PRIX



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 PRODUITS PLASTOR UTILISÉS POUR LA GRANDE HALLE DU WIP



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)*



2^{ÈME} PRIX : La mairie de Plourin-lès-Morlaix (51) Entreprise Corre Ponçage SAS (29)



Michel CORRE Gérant de l'entreprise

Fondée en 1957, Corre Ponçage est une entreprise familiale, spécialisée de père en fils, installée à Brest. Forte de ses 63 ans d'expérience, elle effectue la pose et l'entretien de parquets.

« Nous exerçons notre activité principalement auprès de particuliers. Il est assez rare que nous travaillions pour des collectivités. Dans le cas de la mairie de Plourin-lès-Morlaix, nous avons obtenu le chantier par la municipalité, qui connaissait la qualité de notre travail. Ce programme de mairie-médiathèque avait fait l'objet d'un concours d'architecture brillamment remporté par Philippe Madec en 1994. Notre intervention a surtout concerné la salle du conseil municipal.

Le chantier représentait environ 200 m² de parquet en chêne. Il s'agissait de la rénovation d'un parquet existant qui avait déjà été entretenu quelques années auparavant. La salle ayant diverses fonctions, le parquet avait subi des dommages. Il était rayé à cause des tables, abimé par le passage et avait essuyé quelques problèmes d'humidité liés à la condensation près des baies vitrées.

Nous avons réalisé le ponçage et la vitrification en 3 couches. Nous étions seuls sur le chantier, la rénovation a duré une semaine. **Nous avons d'abord utilisé un fond dur universel puis 2 couches de DUOPUR-T3, Sur conseil du service technique Plastor, et pour un obtenir un aspect mat très profond, nous avons appliqué une première couche satinée puis une seconde mate.**



Nous collaborons avec Plastor depuis toujours. Leurs produits et les relations que nous entretenons avec les commerciaux nous donnent entière satisfaction. Mes enfants reprennent l'entreprise et eux aussi sont ravis. »

**3^{ÈME} PRIX : Maison de particulier
Béarnaise (64)
Entreprise Esteves (64)**



Roger ESTEVES Gérant de l'entreprise

Roger Esteves a commencé à travailler dans l'entreprise de son père en 2012 avant de reprendre seul la société. Il réalise la pose de parquets, le ponçage et la vitrification, ainsi que la pose de serrurerie, de menuiseries, de placards et de volets, le plus souvent pour des particuliers. Pour la rénovation du parquet de cette maison traditionnelle typique du Béarn, les produits Plastor ont été utilisés.

« L'un de mes fournisseurs m'a recommandé auprès du propriétaire de la maison qui engageait une rénovation générale. Je devais rénover 100 m² de parquet en pin ainsi qu'une petite partie en chêne, cela concernait un étage entier et un escalier.

La première fois que j'ai vu le parquet, il était en assez bon état, seulement quand je suis revenu pour travailler, il avait été abîmé et sali par les modifications effectuées par les plaquistes au niveau des cloisons. Comme rien n'avait été protégé, il y a eu beaucoup de plâtre à enlever. J'ai dû composer avec les plombiers durant le chantier. Mon père est venu en renfort, nous avons effectué des réparations de dégâts causés par les plaquistes. Le chantier nous a pris une bonne semaine en continu.

Le client tenait à un aspect satiné si bien que nous avons d'abord réparé et poncé le parquet puis nous avons appliqué un fond dur universel PRIM'SO et 2 couches de DUOPUR-T3 satiné qui donne un bel aspect ciré.

Je connais bien les produits Plastor car j'ai toujours travaillé avec la marque, comme mon père le faisait depuis des décennies. Nous sommes enchantés par leurs produits et leurs conseils. »



LES PRODUITS PLASTOR UTILISÉS POUR LA MAIRIE DE PLOURIN-LÈS-MORLAIX ET LA MAISON BÉARNAISE



Primaire PRIM'SO

Doté d'un haut pouvoir pénétrant qui lui permet de former une base d'accrochage idéale pour la finition, le fond dur universel PRIM'SO est compatible avec tous les vitrificateurs Plastor (phase aqueuse comme solvant). Sa fonction bouche-pores neutralise les anti-oxydants pour assurer le parfait séchage de tous les vitrificateurs parquet. D'un grand confort d'utilisation, PRIM'SO sèche rapidement et sans odeur gênante. Par ailleurs, il donne une légère couleur miel au parquet et convient pour des bois neufs ou anciens dans tous types d'essences.

*Rendement : 10 m²/L par couche
Existe en 1L, 5L et 10L*

Vitrificateur DUOPUR-T 3

Le DUOPUR-T3 est un vitrificateur polycarbonate bicomposant en phase aqueuse pour pièces à fortes contraintes et lieux publics. Constitué d'un mélange 90/10, il 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 permet de conserver la tonalité claire des bois lorsqu'il est utilisé directement sur bois brut. Il est parfaitement adapté aux parquets ou dérivés des bois intérieurs neufs ou anciens dans tous types d'essences.

Enfin, 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)*

