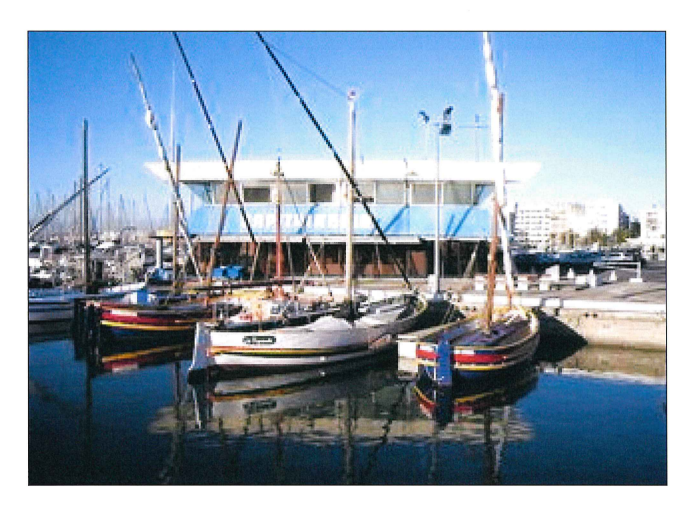
# Dossier des Ouvrages Exécutés

SOCIETE





CAPITAINERIE - PALAVAS LES FLOTS

EUROCHAPE - ISO 34 14 RUE DU MERLOT 34990 JUVIGNAC

## PRODUITS MIS EN OEUVRE

### MOUSSE POLYRUTÉHANE:

La mousse polyuréthane projetée est l'association de deux produits :

- -LE POLYOL
- -L'ISOCYANATE.

Ces deux produits sont issus de la société EUROPISO et nous sont livrés par cuves de 1000 litres.

Pour ce chantier nous avons utilisés le « **TPF SPRAY** » pour une quantité totale de 450,54 Kg soit :

**-POLYOL**: 216,71 Kg

-ISOCYANATE: 233,33 Kg

### **CHAPE FLUIDE:**

Le liant anhydrite utilisé est livré par le réseau « LA CHAPE LIQUIDE ». Le produit est ANYDRITEC.

Des doses d'adjuvants SARR, ont été ajoutées dans le liant permettant ainsi une pose de revêtement au taux de 1%.







# **Descriptifs des travaux**

## **MOUSSE POLYUTÉTHANE PROJETÉE:**

L'isolation en mousse polyuréthane a été projetée sur l'ensemble du R+1 sur les 80M2 du sols.

#### **Protection**

L'équipe de mousse a initialement protégé toutes les menuiseries et bas de murs avec du film de protection et a pris des repères afin de déterminer le niveau fini de la mousse.





**Projection** 

L'équipe a projeté une moyenne de 11 cm de mousse



### **Finition**

A la fin de la projection, une fois les niveaux pris et la chape de mousse polyuréthane poncée, les isolateurs ont mis sur le chantier une bande de rives d'une épaisseur de 8mm sur la périphérie des murs.





### **CHAPE FLUIDE:**

Dés l'arrivée de l'équipe de chape sur chantier, le chef d'équipe, à l'aide d'un niveau laser électronique vérifie d'une part l'alignement des ouvrant et de l'épaisseur de chape à mettre en oeuvre.

Des piges sont installées et réglées à hauteur finie de la chape. Elles sont réparties sur toute la surface à couler.

Une fois ces deux opérations terminées, le coulage de la chape peut commencer...

Au fur et à mesure du coulage les piges sont retirées une à une puis nettoyés en fin de chantier.

A la fin du coulage, un balai débulleur est passé sur toute la surface de la chape pour rendre une surface complètement plane et debullée.

Cette opération terminée, les locaux sont fermés pendant une durée de 24heures pour éviter les courants d'airs. Le lendemain les locaux sont ventilés quotidiennement jusqu'au séchage complet de la chape.

Fait à Saint Jean de Védas, Le 25 juillet 2022