

C.C.T.P – Ind B

LOT 03 – SOL SOUPLE

Réaménagement du rez-de-chaussée de la BU LSH 66000 – PERPIGNAN

Maître d'ouvrage : U.P.V.D
Architecte : ATELIER FOISSIER
BET Fluides : BET ENR Conseil
Economiste : BMG

Sommaire

1	DESCRIPTIF DES OUVRAGES.....	3
1.1	Dépose / Préparation des supports	3
1.1.1	Dépose sol souple	3
1.1.2	Ragréage plancher.....	3
1.2	Sol Souple.....	4
1.2.1	Revêtement de sol textile floqué U3s P3 E2 C2 en lés. - Teinte 1.....	4
1.2.2	Revêtement de sol textile floqué U3s P3 E2 C2 en lés. - Teinte 2.....	5

1

DESCRIPTIF DES OUVRAGES

Dans son offre l'entreprise intégrera les frais :

- * Autorisation de voirie
- * Frais de livraison
- * Frais pour l'évacuation de l'ensemble des gravats et matériaux de son lot
- * Frais de nettoyage de son lot

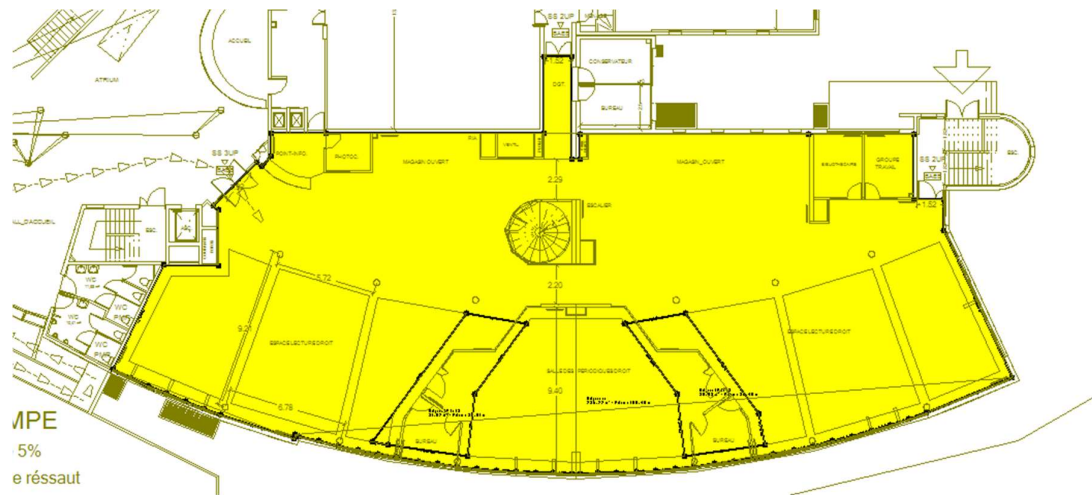
1.1

Dépose / Préparation des supports

1.1.1

Dépose sol souple

La prestation comprend la dépose du sol existant et des plinthes. L'entreprise devra le grattage de la colle et l'ensemble des éléments attenants au sol, compris évacuation.



1.1.2

Ragréage plancher

Comprenant :

- Mise en oeuvre sur plancher après dépose du sol existant par le présent lot
- Nettoyage et préparation du support, balayage et enlèvement des déchets et autres.
- Réalisation d'un enduit de lissage renforcé par fibres.
- Composition : liants hydrauliques, charges minérales, résines synthétiques, fibres et adjuvants spécifiques.
- Le classement P de l'enduit de lissage sera au moins égal à celui du local.
- Mise en oeuvre : en une seule passe.

1.2 Sol Souple

1.2.1 Revêtement de sol textile floqué U3s P3 E2 C2 en lés. - Teinte 1

Fourniture et pose d'un revêtement de sol textile floqué imprimé classique d'aspect velours ras en lés. U3s P3 E2 C2 type Flotex colour lés.

Il assurera une efficacité acoustique aux bruits de chocs déclarée de $\Delta L_w = 21$ dB et un coefficient d'absorption acoustique $\alpha_w = 0,10$ (H).

Composé d'environ 80 millions en fibres de polyamide 6.6/m² implantées par flocage électrostatique, de par sa composition et sa structure, le produit devra être 100 % imperméable, 100 % imputrescible, lavable à l'eau et résistant aux agents tachants et détergents (C2).

Réaction au feu : Bfl -s1 (1)

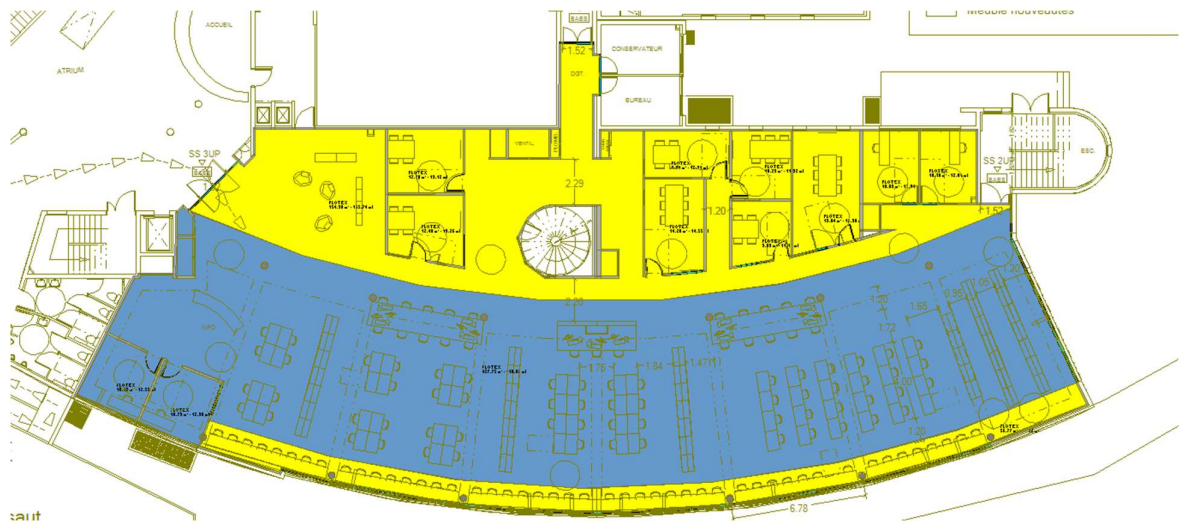
- Mode de pose

Pose collée : Mise en œuvre et type de colle (type 622 eurostar tack) suivant préconisations du fabricant et dans le respect du NF DTU 53.12.

En fonction de la classification UPEC des locaux du CSTB et de la nature du support l'Entreprise devra utiliser les méthodologies de mise en œuvre qu'implique le classement E.

Dans le cas d'une pose sur terre-plein, l'entreprise prendra les dispositions nécessaires de préparation de support pour réaliser une barrière anti humidité selon les prescriptions du NF DTU 53.12.

Compris barre de seuil au droit des changements de sol



1.2.2

Revêtement de sol textile floqué U3s P3 E2 C2 en lés. - Teinte 2

Fourniture et pose d'un revêtement de sol textile floqué imprimé classique d'aspect velours ras en lés. U3s P3 E2 C2 type Flotex colour lés.

Il assurera une efficacité acoustique aux bruits de chocs déclarée de $\Delta L_w = 21$ dB et un coefficient d'absorption acoustique $\alpha_w = 0,10$ (H).

Composé d'environ 80 millions en fibres de polyamide 6.6/m² implantées par flocage électrostatique, de par sa composition et sa structure, le produit devra être 100 % imperméable, 100 % imputrescible, lavable à l'eau et résistant aux agents tachants et détergents (C2).

Réaction au feu : Bfl -s1 (I)

- Mode de pose

Pose collée : Mise en œuvre et type de colle (type 622 eurostar tack) suivant préconisations du fabricant et dans le respect du NF DTU 53.12.

En fonction de la classification UPEC des locaux du CSTB et de la nature du support l'Entreprise devra utiliser les méthodologies de mise en œuvre qu'implique le classement E.

Dans le cas d'une pose sur terre-plein, l'entreprise prendra les dispositions nécessaires de préparation de support pour réaliser une barrière anti humidité selon les prescriptions du NF DTU 53.12.

Compris barre de seuil au droit des changements de sol

