



MAÎTRE D'OUVRAGE
CENTRE HOSPITALIER LE VINATIER
95 Boulevard Pinel
69678 BRON



MANDATAIRE
CITINEA
61-63 av. Paul Kruger
69100 VILLEURBANNE



ARCHITECTE
CENT7 ARCHITECTURE
107 Rue Ferdinand Buisson
69003 LYON



ECONOMISTE
BIMING
13 rue Jean Grollier
69007 LYON

BRON - LE VINATIER

Reconstruction du bâtiment 332 du Centre Hospitalier Le Vinatier

95 Boulevard Pinel
69500 BRON



CCTP

LOT N° 13 SOLS SOUPLES

EMETTEUR	AFFAIRE	PHASE	DATE	INDICE
BIMING	22_028	APD	06/12/2022	0

Sommaire

1 DESCRIPTION DES OUVRAGES	4
1.1 Travaux préparatoires	4
1.1 1 Réception des supports	4
1.1 2 Enduit de ragréage type P3	4
1.1 3 Enduit de ragréage type P4	4
1.2 Revêtements de sol souples	5
1.2 1 Revêtement de sol PVC compact en lès soudés en plein U4P4	5
1.2 2 Remontée en plinthe ht 10 cm	5
1.2 3 Revêtement de sol PVC en lès soudés en plein U3P3	5
1.2 4 Remontée en plinthe ht 10 cm	6
1.2 5 Revêtement de sol sportif	6
1.2 6 Plinthes droites PVC	6
1.2 7 Revêtement de sol caoutchouc	6
1.2 8 Remontée en plinthe ht 10 cm	7
1.3 Ouvrages divers	7
1.3 1 Barres de seuil inox	7
1.3 2 Couvre joints de dilatation	7

Le présent document a pour objet la définition et la prescription des travaux du lot **SOLS SOUPLES** nécessaires à la réalisation de la Reconstruction du bâtiment 332 du Centre Hospitalier Le Vinatier à BRON.

Il est précisé que l'entreprise titulaire du présent lot devra également se conformer aux stipulations du lot **CLAUSES COMMUNES A TOUS LES LOTS**, qui font partie intégrante de son marché et de ses obligations.

1 DESCRIPTION DES OUVRAGES

1.1 Travaux préparatoires

1.1 1 Réception des supports

L'entrepreneur du présent lot devra procéder à la réception des supports devant recevoir le revêtement de sol souple. Pour cette réception, l'entrepreneur du présent lot vérifiera que les supports répondent bien aux exigences des DTU et aux Règles professionnelles, et plus particulièrement au DTU 53.12. Cette réception sera faite en présence de l'entreprise générale, de l'entrepreneur ayant réalisé les supports et de l'entrepreneur du présent lot.

Supports non conformes

En cas de supports ou parties de supports non conformes, l'entrepreneur du présent lot fera par écrit à l'entreprise générale, ses réserves et observations avec justifications à l'appui.

Il appartiendra alors à l'entreprise générale de prendre toutes décisions en vue de l'obtention de supports conformes.

L'entreprise générale pourra être amenée à prescrire des travaux complémentaires nécessaires.

Selon leur nature, ces travaux complémentaires seront réalisés, soit par le lot ayant exécuté les supports, soit par le présent lot, mais les frais en seront toujours supportés par l'entrepreneur ayant exécuté les supports.

Localisation :

Support destinés à recevoir un revêtement de sol souple ci-après.

1.1 2 Enduit de ragréage type P3

Fourniture et mise en œuvre d'un enduit de ragréage sur support béton neuf, prestation comprenant :

- après dépoussiérage, application sur toute la surface du primaire d'accrochage ;
- contrôle de l'humidité du support avant application du primaire d'accrochage ;
- application après séchage du primaire de l'enduit de ragréage P3 suivant finition de sol sur une épaisseur continue minimum de 3 mm jusqu'à 10 mm ponctuellement ;
- application conforme au cahier du CSTB 3469 "Exécution des enduits de préparation de sols intérieurs pour la pose de revêtement de sol".

Localisation :

Support destinés à recevoir un revêtement de sol souple U4/U3 P3 ci-après.

1.1 3 Enduit de ragréage type P4

Fourniture et mise en œuvre d'un enduit de ragréage sur support béton neuf :

- après dépoussiérage, application sur toute la surface du primaire d'accrochage
- contrôle de l'humidité du support avant application du primaire d'accrochage
- application après séchage du primaire d'un enduit de ragréage P4 sur une épaisseur continue minimum de 4 mm jusqu'à 10 mm ponctuellement
- application conforme au cahier du CSTB 3469 "Exécution des enduits de préparation de sols intérieurs pour la pose de revêtement de sol".

Localisation :

Support destinés à recevoir un revêtement de sol souple U4P4 ci-après.

1.2 **Revêtements de sol souples**

1.2 1 **Revêtement de sol PVC compact en lès soudés en plein U4P4**

Fourniture et mise en œuvre d'un revêtement de sol souple PVC en les, type Taralay Premium Dry Tex System de chez Gerflor ou techniquement équivalent.

Caractéristiques :

- classement UPEC : U4 P4 E3 C2 ;
- poinçonnement moyen : 0.03 mm ;
- épaisseur : 2,50 mm ;
- réaction au feu : Bfl-s1 ;
- coloris au choix de l'architecte dans la gamme du fabricant.

Mise en œuvre :

- application d'un primaire d'accrochage compatible avec l'enduit de ragréage et préconisé par le fabricant ;
- marouflage manuel à la pose et marouflage final au rouleau ;
- soudure de joint à chaud ;
- exécution soignée pour assurer une parfaite continuité d'aspect y compris coupes, découpes, chutes et tous raccords ;
- mise en œuvre conformément au DTU et prescriptions du fabricant.

Localisation :

Suivant tableau de finition: accueil, salon famille, activités, espace vie commune, salle à manger, IDE, snoezelen et dans les circulations.

1.2 2 **Remontée en plinthe ht 10 cm**

Travaux comprenant :

- réalisation des remontées en plinthes avec le revêtement de sol U4P4 PVC des locaux ci-avant ;
- forme d'appui en PVC permettant une remontée en plinthe arrondie à la jonction sol/mur et d'obtenir le classement E2 ;
- profil de finition en PVC rigide avec une lèvre souple destiné à couvrir le dessus de la remontée en plinthe ;
- traitement des angles saillants et rentrants ;
- pose par double collage, coupes et ajustages.
- hauteur : 10 cm ht.

Localisation :

En périphérie des pièces recevant un revêtement de sol souple ci-avant.

1.2 3 **Revêtement de sol PVC en lès soudés en plein U3P3**

Fourniture et mise en œuvre d'un revêtement de sol souple PVC en les, type Taralay Impression Compact 33 de chez Gerflor ou techniquement équivalent.

Caractéristiques :

- classement UPEC : U3 P3 E2 C2 ;
- poinçonnement statique rémanent : < ou = 0,10 mm ;
- épaisseur : 2.10 mm ;
- réaction au feu : Bfl-s1 ;
- coloris au choix de l'architecte dans la gamme du fabricant.

Mise en œuvre :

- application d'un primaire d'accrochage compatible avec l'enduit de ragréage et préconisé par le fabricant ;
- marouflage manuel à la pose et marouflage final au rouleau ;
- soudure de joint à chaud ;
- exécution soignée pour assurer une parfaite continuité d'aspect y compris coupes, découpes, chutes et tous raccords ;
- mise en œuvre conformément au DTU et prescription du fabricant.

Localisation :

Suivant tableau de finition: bureau médecin chef d'unité, bureau cadre de santé, salle de réunion et pause.

1.2 4 Remontée en plinthe ht 10 cm

Travaux comprenant :

- réalisation des remontées en plinthes avec le revêtement de sol U3P3 PVC des locaux ci-avant ;
- forme d'appui en PVC permettant une remontée en plinthe arrondie à la jonction sol/mur et d'obtenir le classement E2 ;
- profil de finition en PVC rigide avec une lèvre souple destiné à couvrir le dessus de la remontée en plinthe ;
- traitement des angles saillants et rentrants ;
- pose par double collage, coupes et ajustages.
- hauteur : 10 cm ht.

Localisation :

En périphérie des pièces recevant un revêtement de sol souple ci-avant.

1.2 5 Revêtement de sol sportif

Fourniture et mise en œuvre d'un revêtement de sol souple PVC en les, type Taraflex Comfort de chez Gerflor ou techniquement équivalent.

Caractéristiques :

- classement UPEC : U4 P3 E2 C2 ;
- poinçonnement résiduel : < ou = 0,5 mm ;
- épaisseur : 12.5 mm ;
- réaction au feu : Cfl-s1 ;
- coloris au choix de l'architecte dans la gamme du fabricant.

Mise en œuvre :

- application d'un primaire d'accrochage compatible avec l'enduit de ragréage et préconisé par le fabricant ;
- marouflage manuel à la pose et marouflage final au rouleau ;
- soudure de joint à chaud ;
- exécution soignée pour assurer une parfaite continuité d'aspect y compris coupes, découpes, chutes et tous raccords ;
- mise en œuvre conformément au DTU et prescription du fabricant.

Localisation :

Suivant tableau de finition de l'architecte, au sol de la salle polyvalente.

1.2 6 Plinthes droites PVC

Fourniture et pose de plinthes droites PVC semi-rigides de type Vynaflex de chez Gerflor ou techniquement équivalent.

Pose par collage sur le support.

Traitement des angles saillants, rentrants y compris coupes et ajustages.

Dimensions : 100 x 13.5 mm.

Coloris au choix de l'architecte dans la gamme du fabricant.

Localisation :

En périphérie de la salle polyvalente.

1.2 7 Revêtement de sol caoutchouc

Fourniture et mise en œuvre d'un revêtement de sol en lès de caoutchouc de type Noraplan sentica de chez Nora ou techniquement équivalent.

Caractéristiques :

- classement UPEC : U4 P3 E2 C2 ;
- poinçonnement statique rémanent : < ou = 0,03 mm ;
- épaisseur : 3.00 mm ;
- R9 résistance au glissement ;
- réaction au feu : Bfl-s1 ;
- coloris au choix de l'architecte dans la gamme du fabricant.

Mise en œuvre :

- nettoyage du support ;
- application sur le support béton d'une colle acrylique de type Nora AC 100 ou équivalent ;
- mise en œuvre par marouflage du revêtement avec soin ;

- exécution soignée pour assurer une parfaite continuité d'aspect y compris coupes, découpes, chutes et tous raccords ;
- mise en œuvre conformément au DTU et prescription du fabricant.

Localisation :

Suivant tableau de finition, dans les chambres individuelles hors SDB.

1.2 8 Remontée en plinthe ht 10 cm

Travaux comprenant :

- réalisation des remontées en plinthes avec le revêtement de sol caoutchouc des locaux ci-avant ;
- forme d'appui en PVC permettant une remontée en plinthe arrondie à la jonction sol/mur et d'obtenir le classement E2 ;
- profil de finition en PVC rigide avec une lèvre souple destiné à couvrir le dessus de la remontée en plinthe ;
- traitement des angles saillants et rentrants ;
- pose par double collage, coupes et ajustages.
- hauteur : 10 cm ht.

Localisation :

En périphérie des pièces recevant un revêtement de sol souple ci-avant.

1.3 Ouvrages divers

1.3 1 Barres de seuil inox

Fourniture et pose de barres de seuil semi-bombées en inox, posées par vissage dans des chevilles scellées au sol.
Seuils vissés en aluminium anodisé naturel de 35 mm de largeur.

Localisation :

Au droit de chaque changement de sol.

1.3 2 Couvre joints de dilatation

Fourniture et mise en œuvre de couvre-joints de sol mono-bande de type Couvraneuf mi-fa-sol Gfs 40.0 de Cs France ou équivalent comprenant :

- profilés en aluminium filé ;
- bande souple en élastomère venant s'encliqueter dans des supports latéraux en aluminium ;
- fixation mécanique sur support béton par vis et chevilles.

Caractéristiques techniques :

- largeur du joint de dilatation : 40 mm ;
- largeur du profilé : 124 mm ;
- mouvements admissibles : + - 6,0 mm en horizontal, + - 2,0 mm en vertical.

Localisation :

Au sol au niveau du JD gros œuvre.