

**REAMENAGEMENT DES NIVEAUX 1, 2 ET 3 DU BÂTIMENT D CITÉ
ADMINISTRATIVE D'ANGERS
49000 ANGERS**

DESCRIPTIF

Lot n°05 - SOLS COLLES

SOMMAIRE

Lot n° 05 SOLS COLLES.....	3
05.1 GENERALITES.....	3
05.1.1 GENERALITES REVETEMENTS DE SOLS SOUPLES.....	3
05.2 NOTE GENERALE	4
05.2.1 NOTE PRELIMINAIRE SUR LE CONTENU DES PRIX	4
05.3 RDC	5
05.3.1 SOLS COLLES.....	5
05.3.1.1 Préparation de support existant destiné à être revêtu d'un revêtement de sol souple.....	5
05.3.1.2 Revêtement de sol linoléum acoustique en lés avec classement U4.P3.E1/2.C2. et Delta Lw = 19 dB, de type LINOLEUM SILENCIO XF2 des Ets TARKETT ou équivalent.....	5
05.3.1.3 Cornière d'arrêt de revêtement avec profilé encastré en aluminium anodisé	5
05.4 NIVEAU R+1	6
05.4.1 SOLS COLLES.....	6
05.4.1.1 Préparation de support existant destiné à être revêtu d'un revêtement de sol souple.....	6
05.4.1.2 Revêtement de sol linoléum acoustique en lés avec classement U4.P3.E1/2.C2. et Delta Lw = 19 dB, de type LINOLEUM SILENCIO XF2 des Ets TARKETT ou équivalent.....	6
05.4.1.3 Revêtement de sol PVC acoustique en lés avec classement U4.P3.E2/3.C2,et Delta Lw = 20 dB, de type TAPIFLEX ESSENTIAL 4 des Ets TARKETT ou équivalent.....	6
05.4.2 OUVRAGES DIVERS.....	7
05.4.2.1 Profil de nez de marche antidérapant rapporté en aluminium anodisé avec stries antidérapantes	7
05.4.2.2 Couvre joint de dilatation en sol en aluminium anodisé	7
05.5 NIVEAU R+2.....	7
05.5.1 SOLS COLLES.....	7
05.5.1.1 Préparation de support existant destiné à être revêtu d'un revêtement de sol souple.....	7
05.5.1.2 Revêtement de sol linoléum acoustique en lés avec classement U4.P3.E1/2.C2. et Delta Lw = 19 dB, de type LINOLEUM SILENCIO XF2 des Ets TARKETT ou équivalent.....	8
05.5.1.3 Revêtement de sol PVC acoustique en lés avec classement U4.P3.E2/3.C2,et Delta Lw = 20 dB, de type TAPIFLEX ESSENTIAL 4 des Ets TARKETT ou équivalent.....	8
05.5.2 OUVRAGES DIVERS.....	8
05.5.2.1 Couvre joint de dilatation en sol en aluminium anodisé	9
05.6 NIVEAU R+3.....	9
05.6.1 SOLS COLLES.....	9
05.6.1.1 Préparation de support existant destiné à être revêtu d'un revêtement de sol souple.....	9
05.6.1.2 Revêtement de sol linoléum acoustique en lés avec classement U4.P3.E1/2.C2. et Delta Lw = 19 dB, de type LINOLEUM SILENCIO XF2 des Ets TARKETT ou équivalent.....	9
05.6.1.3 Revêtement de sol PVC acoustique en lés avec classement U4.P3.E2/3.C2,et Delta Lw = 20 dB, de type TAPIFLEX ESSENTIAL 4 des Ets TARKETT ou équivalent.....	9
05.6.2 OUVRAGES DIVERS.....	10
05.6.2.1 Couvre joint de dilatation en sol en aluminium anodisé	10
05.7 PSE 05 - Incidences pour remplacement du sol lino par sol pvc	10
05.7.1 NIVEAU R+1.....	10
05.7.1.1 Travaux en Moins	10
05.7.1.2 Travaux en Plus.....	10
05.7.2 NIVEAU R+2.....	10

05.7.2.1 Travaux en Moins	10
05.7.2.2 Travaux en Plus.....	11
05.7.3 NIVEAU R+3.....	11
05.7.3.1 Travaux en Moins	11
05.7.3.2 Travaux en Plus.....	11

Lot n° 05 SOLS COLLES

05.1 GENERALITES

05.1.1 GENERALITES REVETEMENTS DE SOLS SOUPLES

1 - TEXTES GENERAUX

Les travaux du présent lot seront exécutés conformément aux documents cités dans l'énumération des pièces contractuelles du marché réputés connus de l'entrepreneur et non rappelés dans le descriptif et conformément aux documents spécifiques (liste non exhaustive) :

- DTU 53.12 : Préparation du support et revêtements de sol souples.
- Normes et règles professionnelles

Les supports seront conformes aux prescriptions du Cahier des Charges établi par le C.S.T.B (livraison N°35 du Cahier N°286) s'intitulant "Préparation des ouvrages en vue de la pose des revêtements de sols minces".

L'entrepreneur devra en outre respecter :

- les normes du classement U.P.E.C en vigueur (classement fonctionnel des locaux et des revêtements de sols édités par le C.S.T.B dans le R.E.E.F suivant le e-Cahier du CSTB 3509).

2 - PRESCRIPTIONS CONCERNANT LE MATERIAU

Des échantillons de dimensions suffisantes seront soumis au Maître d'Oeuvre qui choisira les dessins et coloris pour chaque type de revêtement. Ces échantillons seront présentés en temps utile pour permettre l'approvisionnement des matériaux.

L'appareillage et le choix de teintes différentes seront laissés à la libre initiative du Maître d'Oeuvre.

L'entrepreneur devra s'assurer, lors de la livraison des revêtements, que la nuance et l'aspect sont identiques pour un même colori et ceci pour chaque pièce.

3 - PRESCRIPTIONS CONCERNANT LA MISE EN OEUVRE

L'entreprise effectuera la réception de tous les supports avec l'entreprise qui les a réalisés, dès que ceux-ci seront terminés et nettoyés pour ne pas retarder la pose des revêtements; un procès verbal de réception sera établi et signé par les deux parties. Il précisera les travaux à réaliser par l'entreprise responsable du support, pour la mise en conformité éventuelle de celui-ci.

D'autre part, l'entrepreneur s'assurera de l'état du support à revêtir avant l'application du revêtement, tant au point de vue de la qualité que de la siccité.

L'entrepreneur devra avant exécution des travaux vérifier les cotes et dimensions des pièces intéressées et faire sur place les tracés et repères nécessaires pour la distribution de ses carreaux ou de ses lés, il restera seul responsable des erreurs qui pourraient être commises.

Les chapes étant exécutées et arasées en fonction de l'épaisseur du revêtement, l'entrepreneur du présent lot devra dès le début du chantier spécifier par écrit au Maître d'Oeuvre, les niveaux d'arase exacts qu'il souhaite pour chaque type de revêtement.

Avant toute application, les sols seront balayés et dépoussiérés par le titulaire du présent lot.

L'entreprise devra effectuer le nettoyage des revêtements (marquages du fabricant, traces de colle...). Si le ragréage ou le nettoyage dégrade les finitions (peinture sur plinthes, peinture ou revêtement sur murs) les travaux de reprise seront réalisés à la charge exclusive de l'entreprise qui aura posé les revêtements.

Le revêtement de sol devra présenter une surface unie, des joints rectilignes, bien à plats et parfaitement jointifs de façon à éviter une dégradation progressive des joints par épaufrures ou arrachement d'éclats, l'entrepreneur sera tenu pour responsable de tout décollement éventuel et en exécutera les réparations à ses frais.

Après la mise en œuvre des revêtements de sol, l'entreprise devra prévoir tous les moyens adaptés pour réaliser la protection de ses revêtements de sol et ce pendant toutes la durée des travaux jusqu'à la réception.

Pour chaque revêtement de sol, il sera remis au service affectataire à la réception, une notice détaillée concernant l'entretien avec la liste des produits à employer et les moyens pour détacher ou réparer la détérioration accidentelle de chaque revêtement de sol.

05.2 NOTE GENERALE

05.2.1 NOTE PRELIMINAIRE SUR LE CONTENU DES PRIX

Les prix du marché sont réputés comprendre les dépenses communes et installations de chantier ainsi que l'ensemble des prescriptions décrites dans les pièces contractuelles du marché listées au CCAP.

05.3 RDC

05.3.1 SOLS COLLES

05.3.1.1 Préparation de support existant destiné à être revêtu d'un revêtement de sol souple

Données techniques :

- Locaux à sollicitations moyennes (assimilés au classement P3 du classement UPEC) et à présence d'eau fréquente (assimilés au classement E2 du classement UPEC)
- Support existant à base de liants hydrauliques remis à nu par le titulaire du lot 01 Déconstruction - Désamiantage compris grenaillage et ponçage
- Revêtement de sol associé : sol collé en Linoléum et en PVC.

La prestation comprend :

- La préparation du support comportant :
 - * Le nettoyage du support
 - * Le traitement des joints de fractionnement et de construction
 - * Le rebouchage des éventuels trous
- Un primaire choisi en fonction de la nature et de la porosité du support
- Un enduit de sol dont la nature et l'épaisseur devra être compatible avec l'état du support (support grenaillé/poncé) et le classement du local.

Localisation :

Pour les sols décrits ci-dessous

05.3.1.2 Revêtement de sol linoléum acoustique en lés avec classement U4.P3.E1/2.C2. et Delta Lw = 19 dB, de type LINOLEUM SILENCIO XF2 des Ets TARKETT ou équivalent

Données techniques :

- Locaux à sollicitations moyennes (assimilés au classement P3 du classement UPEC) et à présence d'eau fréquente (assimilés au classement E2 du classement UPEC)
- Support existant à base de liants hydrauliques remis à nu par le titulaire du lot 01 Déconstruction - Désamiantage compris grenaillage et ponçage

La prestation comprend :

- Le revêtement de sol naturel linoléum en lés de 2.00 ml, composé de matières naturelles et biosourcés. Il bénéficiera d'une protection de surface qui lui donne un rendu mat, résistant à l'abrasion et aux taches.
- Le revêtement de sol sera mis en œuvre :
 - * Par collage en plein.
 - * Avec jonction entre lés par soudure à chaud avec cordon d'apport de couleur identique au revêtement de sol.
 - * Y compris coupes, entailles, chutes et ajustage.

Caractéristiques techniques :

- Classement UPEC : U4.P3.E1/2.C2.
- Efficacité acoustique : $D_{lw} = 19$ dB.
- Épaisseur total : 3.8 mm.
- Classement au feu : Cfl-s1.
- Très faibles émissions de COV, classe A+.
- Décor et Teinte : au choix de l'architecte dans la gamme complète du fabriquant (plusieurs coloris ou motifs pourront être retenus suivant les différents locaux).
- Produit proposé : LINOLEUM SILENCIO XF2 Ets TARKETT ou équivalent

Localisation :

RDC : pour l'ensemble des locaux restructurés au RDC.

05.3.1.3 Cornière d'arrêt de revêtement avec profilé encastré en aluminium anodisé

Cornière d'arrêt de revêtement réalisé en éléments profilés en aluminium anodisé encastré de type Vinpro des ETS SCHLUTER SYSTEMS ou équivalent, adapté à l'épaisseur du revêtement.

La pose se fera conformément aux prescriptions du fabricant y compris coupes et mise à niveau.

Localisation :

En sol, pour l'arrêt des revêtements de sols souples en liaison avec sol existants conservés.

05.4 NIVEAU R+1

05.4.1 SOLS COLLES

05.4.1.1 Préparation de support existant destiné à être revêtu d'un revêtement de sol souple

Données techniques :

- Locaux à sollicitations moyennes (assimilés au classement P3 du classement UPEC) et à présence d'eau fréquente (assimilés au classement E2 du classement UPEC)
- Support existant à base de liants hydrauliques remis à nu par le titulaire du lot 01 Déconstruction - Désamiantage compris grenaillage et ponçage
- Revêtement de sol associé : sol collé en Linoléum et en PVC.

La prestation comprend :

- La préparation du support comportant :
 - * Le nettoyage du support
 - * Le traitement des joints de fractionnement et de construction
 - * Le rebouchage des éventuels trous
- Un primaire choisi en fonction de la nature et de la porosité du support
- Un enduit de sol dont la nature et l'épaisseur devra être compatible avec l'état du support (support grenaillé/poncé) et le classement du local.

Localisation :

Pour les sols décrits ci-dessous

05.4.1.2 Revêtement de sol linoléum acoustique en lés avec classement U4.P3.E1/2.C2. et Delta Lw = 19 dB, de type LINOLEUM SILENCIO XF2 des Ets TARKETT ou équivalent

Données techniques :

- Locaux à sollicitations moyennes (assimilés au classement P3 du classement UPEC) et à présence d'eau fréquente (assimilés au classement E2 du classement UPEC)
- Support existant à base de liants hydrauliques remis à nu par le titulaire du lot 01 Déconstruction - Désamiantage compris grenaillage et ponçage

La prestation comprend :

- Le revêtement de sol naturel linoléum en lés de 2.00 ml, composé de matières naturelles et biosourcés. Il bénéficiera d'une protection de surface qui lui donne un rendu mat, résistant à l'abrasion et aux taches.
- Le revêtement de sol sera mis en œuvre :
 - ☐ En partie courante
 - ☐ En marche et contremarche avec première et dernière marche contrastées
- * Par collage en plein.
- * Avec jonction entre lés par soudure à chaud avec cordon d'apport de couleur identique au revêtement de sol.
- * Y compris coupes, entailles, chutes et ajustage.

Caractéristiques techniques :

- Classement UPEC : U4.P3.E1/2.C2.
- Efficacité acoustique : $D_{lw} = 19$ dB.
- Épaisseur total : 3.8 mm.
- Classement au feu : Cfl-s1.
- Très faibles émissions de COV, classe A+.
- Décor et Teinte : au choix de l'architecte dans la gamme complète du fabriquant (plusieurs coloris ou motifs pourront être retenus suivant les différents locaux).
- Produit proposé : LINOLEUM SILENCIO XF2 Ets TARKETT ou équivalent

Localisation :

Pour l'ensemble des locaux à l'exception des sanitaires

Pour l'emmarchement existant dans la Circulation

05.4.1.3 Revêtement de sol PVC acoustique en lés avec classement U4.P3.E2/3.C2, et Delta Lw = 20 dB, de type TAPIFLEX ESSENTIAL 4 des Ets TARKETT ou équivalent

Données techniques :

- Locaux à sollicitations moyennes (assimilés au classement P3 du classement UPEC) et à présence d'eau fréquente (assimilés au classement E2 du classement UPEC)
- Support existant à base de liants hydrauliques remis à nu par le titulaire du lot 01 Déconstruction - Désamiantage compris grenaillage et ponçage

La prestation comprend :

- Le revêtement de sol PVC acoustique en lés de 2 m, constitué d'une couche d'usure compacte transparente avec armature en voile de verre sur dossier de mousse renforcée. Il recevra un traitement surface qui facilite l'élimination des taches, limite l'entretien journalier à un simple balayage humide avec détergent neutre et ne nécessite pas l'application d'une émulsion.
- Le revêtement de sol sera mis en œuvre :
 - * Par collage en plein avec un adhésif préconisé par le fabricant.
 - * Avec jonction entre lés par soudure à chaud avec cordon d'apport de couleur identique au revêtement de sol.
 - * Locaux E2 (Locaux à présence d'eau fréquente) : Avec traitement des rives et des points singuliers par calfatage avec un mastic adapté au local entre la plinthe et le revêtement
 - * Y compris coupes, entailles, chutes et ajustage.

Caractéristiques du produit :

- Classement UPEC : U4.P3.E2/3.C2.
- Efficacité acoustique : $D_{lw} = 20$ dB.
- Épaisseur totale : 3.45 mm.
- Épaisseur couche d'usure : 0.65 mm.
- Classement au feu : Bfl - s1 (M3)
- Très faibles émissions de COV, classe A+
- Décor et Teinte : au choix de l'architecte dans la gamme complète du fabriquant (plusieurs coloris ou motifs pourront être retenus suivant les différents locaux).
- Produit proposé : TAPIFLEX ESSENTIAL 4 Ets TARKETT ou équivalent

Localisation :

Pour les sanitaires

05.4.2 OUVRAGES DIVERS

05.4.2.1 Profil de nez de marche antidérapant rapporté en aluminium anodisé avec stries antidérapantes

Profil de nez de marche en pose rapportée en aluminium anodisé avec stries antidérapantes, y compris fixations par vis et tous détails de finition.

Localisation :

Pour l'emmarchement

05.4.2.2 Couvre joint de dilatation en sol en aluminium anodisé

Couvre joint de dilatation en sol réalisé en aluminium anodisé

La pose se fera conformément aux prescriptions du fabricant y compris coupes, fixation et mise à niveau.

Localisation :

Pour le traitement des joints de dilatation

05.5 NIVEAU R+2

05.5.1 SOLS COLLES

05.5.1.1 Préparation de support existant destiné à être revêtu d'un revêtement de sol souple

Données techniques :

- Locaux à sollicitations moyennes (assimilés au classement P3 du classement UPEC) et à présence d'eau fréquente (assimilés au classement E2 du classement UPEC)
- Support existant à base de liants hydrauliques remis à nu par le titulaire du lot 01 Déconstruction - Désamiantage compris grenaillage et ponçage
- Revêtement de sol associé : sol collé en Linoléum et en PVC.

La prestation comprend :

- La préparation du support comportant :
 - * Le nettoyage du support
 - * Le traitement des joints de fractionnement et de construction
 - * Le rebouchage des éventuels trous
- Un primaire choisi en fonction de la nature et de la porosité du support
- Un enduit de sol dont la nature et l'épaisseur devra être compatible avec l'état du support (support grenailé/poncé) et le classement du local.

Localisation :

Pour les sols décrits ci-dessous

05.5.1.2 Revêtement de sol linoléum acoustique en lés avec classement U4.P3.E1/2.C2. et Delta Lw = 19 dB, de type LINOLEUM SILENCIO XF2 des Ets TARKETT ou équivalent

Données techniques :

- Locaux à sollicitations moyennes (assimilés au classement P3 du classement UPEC) et à présence d'eau fréquente (assimilés au classement E2 du classement UPEC)
- Support existant à base de liants hydrauliques remis à nu par le titulaire du lot 01 Déconstruction - Désamiantage compris grenaillage et ponçage

La prestation comprend :

- Le revêtement de sol naturel linoléum en lés de 2.00 ml, composé de matières naturelles et biosourcés. Il bénéficiera d'une protection de surface qui lui donne un rendu mat, résistant à l'abrasion et aux taches.
- Le revêtement de sol sera mis en œuvre :
 - * Par collage en plein.
 - * Avec jonction entre lés par soudure à chaud avec cordon d'apport de couleur identique au revêtement de sol.
 - * Y compris coupes, entailles, chutes et ajustage.

Caractéristiques techniques :

- Classement UPEC : U4.P3.E1/2.C2.
- Efficacité acoustique : $DLw = 19$ dB.
- Épaisseur total : 3.8 mm.
- Classement au feu : Cfl-s1.
- Très faibles émissions de COV, classe A+.
- Décor et Teinte : au choix de l'architecte dans la gamme complète du fabricant (plusieurs coloris ou motifs pourront être retenus suivant les différents locaux).
- Produit proposé : LINOLEUM SILENCIO XF2 Ets TARKETT ou équivalent

Localisation :

Pour l'ensemble des locaux à l'exception des sanitaires

05.5.1.3 Revêtement de sol PVC acoustique en lés avec classement U4.P3.E2/3.C2. et Delta Lw = 20 dB, de type TAPIFLEX ESSENTIAL 4 des Ets TARKETT ou équivalent

Données techniques :

- Locaux à sollicitations moyennes (assimilés au classement P3 du classement UPEC) et à présence d'eau fréquente (assimilés au classement E2 du classement UPEC)
- Support existant à base de liants hydrauliques remis à nu par le titulaire du lot 01 Déconstruction - Désamiantage compris grenaillage et ponçage

La prestation comprend :

- Le revêtement de sol PVC acoustique en lés de 2 m, constitué d'une couche d'usure compacte transparente avec armature en voile de verre sur dossier de mousse renforcée. Il recevra un traitement surface qui facilite l'élimination des taches, limite l'entretien journalier à un simple balayage humide avec détergent neutre et ne nécessite pas l'application d'une émulsion.
- Le revêtement de sol sera mis en œuvre :
 - * Par collage en plein avec un adhésif préconisé par le fabricant.
 - * Avec jonction entre lés par soudure à chaud avec cordon d'apport de couleur identique au revêtement de sol.
 - * Locaux E2 (Locaux à présence d'eau fréquente) : Avec traitement des rives et des points singuliers par calfatage avec un mastic adapté au local entre la plinthe et le revêtement
 - * Y compris coupes, entailles, chutes et ajustage.

Caractéristiques du produit :

- Classement UPEC : U4.P3.E2/3.C2.
- Efficacité acoustique : $DLw = 20$ dB.
- Épaisseur totale : 3.45 mm.
- Épaisseur couche d'usure : 0.65 mm.
- Classement au feu : Bfl - s1 (M3)
- Très faibles émissions de COV, classe A+
- Décor et Teinte : au choix de l'architecte dans la gamme complète du fabricant (plusieurs coloris ou motifs pourront être retenus suivant les différents locaux).
- Produit proposé : TAPIFLEX ESSENTIAL 4 Ets TARKETT ou équivalent

Localisation :

Pour les sanitaires

05.5.2 OUVRAGES DIVERS

05.5.2.1 Couvre joint de dilatation en sol en aluminium anodisé

Couvre joint de dilatation en sol réalisé en aluminium anodisé

La pose se fera conformément aux prescriptions du fabricant y compris coupes, fixation et mise à niveau.

Localisation :

Pour le traitement des joints de dilatation

05.6 NIVEAU R+3

05.6.1 SOLS COLLES

05.6.1.1 Préparation de support existant destiné à être revêtu d'un revêtement de sol souple

Données techniques :

- Locaux à sollicitations moyennes (assimilés au classement P3 du classement UPEC) et à présence d'eau fréquente (assimilés au classement E2 du classement UPEC)
- Support existant à base de liants hydrauliques remis à nu par le titulaire du lot 01 Déconstruction - Désamiantage compris grenaillage et ponçage
- Revêtement de sol associé : sol collé en Linoléum et en PVC.

La prestation comprend :

- La préparation du support comportant :
 - * Le nettoyage du support
 - * Le traitement des joints de fractionnement et de construction
 - * Le rebouchage des éventuels trous
- Un primaire choisi en fonction de la nature et de la porosité du support
- Un enduit de sol dont la nature et l'épaisseur devra être compatible avec l'état du support (support grenaillé/poncé) et le classement du local.

Localisation :

Pour les sols décrits ci-dessous

05.6.1.2 Revêtement de sol linoléum acoustique en lés avec classement U4.P3.E1/2.C2. et Delta Lw = 19 dB, de type LINOLEUM SILENCIO XF2 des Ets TARKETT ou équivalent

Données techniques :

- Locaux à sollicitations moyennes (assimilés au classement P3 du classement UPEC) et à présence d'eau fréquente (assimilés au classement E2 du classement UPEC)
- Support existant à base de liants hydrauliques remis à nu par le titulaire du lot 01 Déconstruction - Désamiantage compris grenaillage et ponçage

La prestation comprend :

- Le revêtement de sol naturel linoléum en lés de 2.00 ml, composé de matières naturelles et biosourcés. Il bénéficiera d'une protection de surface qui lui donne un rendu mat, résistant à l'abrasion et aux taches.
- Le revêtement de sol sera mis en œuvre :
 - * Par collage en plein.
 - * Avec jonction entre lés par soudure à chaud avec cordon d'apport de couleur identique au revêtement de sol.
 - * Y compris coupes, entailles, chutes et ajustage.

Caractéristiques techniques :

- Classement UPEC : U4.P3.E1/2.C2.
- Efficacité acoustique : $D_{lw} = 19$ dB.
- Épaisseur total : 3.8 mm.
- Classement au feu : Cfl-s1.
- Très faibles émissions de COV, classe A+.
- Décor et Teinte : au choix de l'architecte dans la gamme complète du fabricant (plusieurs coloris ou motifs pourront être retenus suivant les différents locaux).
- Produit proposé : LINOLEUM SILENCIO XF2 Ets TARKETT ou équivalent

Localisation :

Pour l'ensemble des locaux à l'exception des sanitaires

05.6.1.3 Revêtement de sol PVC acoustique en lés avec classement U4.P3.E2/3.C2,et Delta Lw = 20 dB, de type TAPIFLEX ESSENTIAL 4 des Ets TARKETT ou équivalent

Données techniques :

- Locaux à sollicitations moyennes (assimilés au classement P3 du classement UPEC) et à présence d'eau fréquente (assimilés au classement E2 du classement UPEC)

- Support existant à base de liants hydrauliques remis à nu par le titulaire du lot 01 Déconstruction - Désamiantage compris grenailage et ponçage

La prestation comprend :

- Le revêtement de sol PVC acoustique en lés de 2 m, constitué d'une couche d'usure compacte transparente avec armature en voile de verre sur dossier de mousse renforcée. Il recevra un traitement surface qui facilite l'élimination des taches, limite l'entretien journalier à un simple balayage humide avec détergent neutre et ne nécessite pas l'application d'une émulsion.
- Le revêtement de sol sera mis en œuvre :
 - * Par collage en plein avec un adhésif préconisé par le fabricant.
 - * Avec jonction entre lés par soudure à chaud avec cordon d'apport de couleur identique au revêtement de sol.
 - * Locaux E2 (Locaux à présence d'eau fréquente) : Avec traitement des rives et des points singuliers par calfatage avec un mastic adapté au local entre la plinthe et le revêtement
 - * Y compris coupes, entailles, chutes et ajustage.

Caractéristiques du produit :

- Classement UPEC : U4.P3.E2/3.C2.
- Efficacité acoustique : $DLw = 20$ dB.
- Épaisseur totale : 3.45 mm.
- Épaisseur couche d'usure : 0.65 mm.
- Classement au feu : Bfl - s1 (M3)
- Très faibles émissions de COV, classe A+
- Décor et Teinte : au choix de l'architecte dans la gamme complète du fabricant (plusieurs coloris ou motifs pourront être retenus suivant les différents locaux).
- Produit proposé : TAPIFLEX ESSENTIAL 4 Ets TARKETT ou équivalent

Localisation :

Pour les sanitaires

05.6.2 OUVRAGES DIVERS

05.6.2.1 Couvre joint de dilatation en sol en aluminium anodisé

Couvre joint de dilatation en sol réalisé en aluminium anodisé

La pose se fera conformément aux prescriptions du fabricant y compris coupes, fixation et mise à niveau.

Localisation :

Pour le traitement des joints de dilatation

05.7 PSE 05 - Incidences pour remplacement du sol lino par sol pvc

05.7.1 NIVEAU R+1

05.7.1.1 Travaux en Moins

05.7.1.1.1 Revêtement de sol linoléum acoustique en lés avec classement U4.P3.E1/2.C2. et Delta Lw = 19 dB, de type LINOLEUM SILENCIO XF2 des Ets TARKETT ou équivalent

Localisation :

Pour l'ensemble des locaux à l'exception des sanitaires

05.7.1.2 Travaux en Plus

05.7.1.2.1 Revêtement de sol PVC acoustique en lés avec classement U4.P3.E2/3.C2,et Delta Lw = 20 dB, de type TAPIFLEX ESSENTIAL 4 des Ets TARKETT ou équivalent

Localisation :

Pour l'ensemble des locaux à l'exception des sanitaires

05.7.2 NIVEAU R+2

05.7.2.1 Travaux en Moins

05.7.2.1.1 Revêtement de sol linoléum acoustique en lés avec classement U4.P3.E1/2.C2. et Delta Lw = 19 dB, de type LINOLEUM SILENCIO XF2 des Ets TARKETT ou équivalent

Localisation :

Pour l'ensemble des locaux à l'exception des sanitaires

05.7.2.2 Travaux en Plus

05.7.2.2.1 Revêtement de sol PVC acoustique en lés avec classement U4.P3.E2/3.C2,et Delta Lw = 20 dB, de type TAPIFLEX ESSENTIAL 4 des Ets TARKETT ou équivalent

Localisation :

Pour l'ensemble des locaux à l'exception des sanitaires

05.7.3 NIVEAU R+3

05.7.3.1 Travaux en Moins

05.7.3.1.1 Revêtement de sol linoléum acoustique en lés avec classement U4.P3.E1/2.C2. et Delta Lw = 19 dB, de type LINOLEUM SILENCIO XF2 des Ets TARKETT ou équivalent

Localisation :

Pour l'ensemble des locaux à l'exception des sanitaires

05.7.3.2 Travaux en Plus

05.7.3.2.1 Revêtement de sol PVC acoustique en lés avec classement U4.P3.E2/3.C2,et Delta Lw = 20 dB, de type TAPIFLEX ESSENTIAL 4 des Ets TARKETT ou équivalent

Localisation :

Pour l'ensemble des locaux à l'exception des sanitaires