

**MARTIGNAS SUR JALLE - Construction d'un chenil pour 7 chiens – Camp de Souge – Quartier Sauvagnac**

**MARCHE – LOT 1 - TRAVAUX TCE**

**ST06 – REVETEMENT SOLS ET MURS**

# SOMMAIRE

<b>1</b>	<b>OBJET DU MARCHE .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>DEFINITION DES TRAVAUX .....</b>	<b>4</b>
2.1	DESCRIPTION SOMMAIRE DES TRAVAUX.....	4
<b>3</b>	<b>REGLES DE CONCEPTION ET TOLERANCES.....</b>	<b>5</b>
3.1	REGLES DE CONCEPTION DES OUVRAGES .....	5
3.2	CALEPINAGE DES REVETEMENTS.....	5
3.3	LOCAUX HUMIDES .....	5
3.4	TOLERANCES .....	5
3.4.1	Tolérances d'exécution des revêtements céramiques .....	5
<b>4</b>	<b>TRAVAUX PREPARATOIRES.....</b>	<b>6</b>
4.1	PRISE EN COMPTE DE L'ENVIRONNEMENT DU CHANTIER.....	6
4.2	MISE EN PLACE DES EQUIPEMENTS DE SECURITE .....	6
<b>5</b>	<b>LIMITES DE PRESTATIONS .....</b>	<b>6</b>
5.1	LIMITES DE PRESTATIONS AVEC LA SECTION TECHNIQUE ST01 –GO.....	6
5.2	LIMITES DE PRESTATION AVEC LA SECTION TECHNIQUE ST04 – MIM.....	6
5.3	LIMITES DE PRESTATIONS AVEC LA SECTION TECHNIQUE ST05 – PPS.....	6
5.4	LIMITES DE PRESTATIONS AVEC LA SECTION TECHNIQUE CVCPS .....	7
<b>6</b>	<b>REVETEMENTS CERAMIQUES .....</b>	<b>7</b>
6.1	RECEPTION ET PREPARATION DES SUPPORTS .....	7
6.1.1	Réception des supports.....	7
6.1.2	Préparation des supports .....	7
6.2	CARRELAGE RC1.....	8
6.3	CARRELAGE RC2.....	8
6.4	PLINTHES DROITES .....	8
6.5	PLINTHES A GORGE .....	9
6.6	FAIENCE RM1.....	9
6.6.1	JONCTION FAÏENCE / PLAFONDS .....	9
6.6.2	Joints silicone.....	10
6.7	SIPHON DE SOL .....	10
<b>7</b>	<b>RIGOLES.....</b>	<b>10</b>
7.1	RIGOLE CIRCULAIRE AVEC GRILLE .....	10
<b>8</b>	<b>PLAQUE DE PROTECTION MURALE .....</b>	<b>10</b>
<b>9</b>	<b>TAPIS DE SOL.....</b>	<b>11</b>
<b>10</b>	<b>MISE EN PEINTURE.....</b>	<b>11</b>
10.1	RECEPTION ET PREPARATION DES SUPPORTS.....	11

<b>10.1.1</b>	<b>Réception des supports .....</b>	<b>11</b>
<b>10.1.2</b>	<b>Préparation des supports.....</b>	<b>11</b>
10.2	PEINTURE MURALE ET SUR PLAFOND SUR PLAQUE DE PLATRE .....	12
10.3	PEINTURE SUR MATERIAUX METALLIQUES .....	13
10.4	PEINTURE SUR MATERIAUX BOIS .....	13
10.5	PEINTURE SUR MATERIAUX PLASTIQUES .....	14
10.6	REPRISES DE PEINTURE .....	14
10.7	JOINTS ACRYLIQUES.....	14

# 1 OBJET DU MARCHE

Les activités du 13ème RDP nécessitent la création de leur propre chenil d'une capacité de 7 chiens. Ils seront stationnés dans le quartier Sauvagnac.

Les travaux décrits comprennent la construction en neuf de bâtiments techniques et vie pour les chiens et maîtres chien (sanitaires et vestiaires hommes et femmes ainsi que différents locaux de stockage), de 8 courettes, d'une aire de pansage et deux parcs de détente.

La présente section concerne les travaux de revêtements de sols et murs.

## 2 DEFINITION DES TRAVAUX

### 2.1 DESCRIPTION SOMMAIRE DES TRAVAUX

Les travaux objets de la présente section concernent :

- Les études nécessaires à l'établissement et au dimensionnement des ouvrages selon la réglementation en vigueur ;
- La réalisation de tous les documents liés aux études ;
- La fourniture d'échantillons et de prototypes ;
- La fourniture, le transport, le stockage et la manutention de l'ensemble des éléments nécessaires à la réalisation des ouvrages ;
- L'implantation et le calepinage des ouvrages de revêtements de sols et murs ;
- La réception des supports et leur préparation par ragréage et lissage ;
- Le nettoyage des parois et l'effacement des traçages des autres titulaires avant la mise en peinture ;
- Le traitement de l'étanchéité des locaux dits « humides » ;
- La mise en œuvre de revêtements de sol durs (carrelage) ;
- La mise en œuvre de revêtements muraux en carreaux de faïence ;
- La mise en œuvre de revêtements de sol au moyen de résines, produits de peinture et préparations assimilées ;
- La mise en peinture blanche et colorée des parois verticales et horizontales ;
- La mise en peinture blanche et colorée des équipements et accessoires (blocs portes, trappes de visites, gaines techniques, plinthes, canalisations apparentes...) ;
- La fourniture de tous les produits et matériaux (dans les qualités et teintes imposées) nécessaires au complet achèvement des travaux de protection et de décoration des ouvrages ;
- Les travaux de retouche nécessaires à une parfaite finition des travaux et les travaux de rechampissage et de panneautages engendrés par les changements d'aspects et de couleurs ;
- Les travaux d'entoilage et de mise en peinture des murs maçonnés existants ;
- La pose des caniveaux de douches et siphons de sol ;
- La mise en œuvre des accessoires de finition (seuils, profilés, cornières, couvre-joints, joints de finition...) ;
- La protection des ouvrages de plâtrerie et de plafonds suspendus jusqu'à leur réception ;

- La mise en place et le retrait de tous les équipements collectifs et individuels de sécurité nécessaires à la réalisation des ouvrages ;
- Le nettoyage du chantier ;
- La fourniture du DOE (dossier des ouvrages exécutés).

Il est précisé que tout changement dans les dispositions prises dans le présent CCTP qui s'avérerait nécessaire, pour des raisons dûment justifiées, ne pourra être fait sans l'accord de la maîtrise d'œuvre.

### 3 REGLES DE CONCEPTION ET TOLERANCES

#### 3.1 REGLES DE CONCEPTION DES OUVRAGES

Le calcul et la détermination des complexes de revêtements de sols et murs, des caractéristiques des matériaux et des modes opératoires de tous les ouvrages du présent CCTP seront à la charge du titulaire et seront établis sous sa responsabilité avant le début des travaux. **L'ensemble des ouvrages sera dimensionné conformément à la réglementation en vigueur.**

**Il est précisé au titulaire que les pré-dimensionnements réalisés lui sont donnés à titre indicatif et qu'ils devront être recalculés en totalité. Les valeurs indiquées sur les plans ne lui sont données qu'à titre indicatif.** L'ensemble des travaux de dimensionnement sera soumis au visa de la maîtrise d'œuvre et à l'avis du contrôleur technique.

#### 3.2 CALEPINAGE DES REVETEMENTS

Les revêtements de sols souples (lés) et durs (carreaux) feront l'objet d'une proposition de calepinage de la part du titulaire qui sera à soumettre à l'avis de la maîtrise d'œuvre. Il sera intégré dans cette proposition de calepinage le traitement spécifique des siphons de sols et caniveaux de douche.

#### 3.3 LOCAUX HUMIDES

Sont considérés comme locaux humides :

- Sanitaires ;
- Local soin (avec option) ;
- Local alimentation (sans option)

#### 3.4 TOLERANCES

##### 3.4.1 Tolérances d'exécution des revêtements céramiques

Le titulaire veillera à respecter les tolérances d'exécution suivantes, conformément à la norme NF DTU 52.2 :

- Désaffleurement : inférieur à 1/3 de la largeur du joint entre éléments de revêtement dans la limite de 1,5 mm ;
- Alignement des joints : écart inférieur à 2 mm sous une règle de 2,0 m.

## **4 TRAVAUX PREPARATOIRES**

### **4.1 PRISE EN COMPTE DE L'ENVIRONNEMENT DU CHANTIER**

Le titulaire devra prendre toutes les dispositions nécessaires pour éviter les dommages et inconvénients que pourrait engendrer son intervention dans la zone de travaux et sa périphérie. Pour ce faire, il devra :

- Prendre toutes les dispositions pour limiter les gênes et nuisances :
  - o Nuisances sonores ;
  - o Emission de poussières ;
  - o Protection des ouvrages susceptibles d'être endommagés ;
- S'assurer de la remise en état de tout ouvrage indûment déposé ou démoli ;
- S'assurer du respect des conditions de température et d'hygrométrie lors de l'exécution des ouvrages.

### **4.2 MISE EN PLACE DES EQUIPEMENTS DE SECURITE**

Le titulaire devra la mise en place de tous les équipements collectifs et individuels de sécurité nécessaires à la réalisation de ses ouvrages, et ce pendant la totalité de la durée de ses interventions.

## **5 LIMITES DE PRESTATIONS**

Les travaux ne devront être entrepris que dans des constructions accessibles, hors d'air, hors d'eau et locaux secs dont l'état d'avancement met les ouvrages en plaques à l'abri des intempéries et notamment du risque d'humidification par apport accidentel d'eau liquide. La reconnaissance des supports sera réalisée conformément aux spécifications des normes NF DTU les concernant (aspect et/ou état de surface, planéité, aplomb, alignement).

### **5.1 LIMITES DE PRESTATIONS AVEC LA SECTION TECHNIQUE ST01 –GO**

A charge de la section ST01-GO (Gros Œuvre) :

- Exécution des formes de pentes et réservations pour tapis de sols, caniveaux de douches, socles de traversés des réseaux ;
- Exécution des réservations pour joints de fractionnement et de dilatation.

### **5.2 LIMITES DE PRESTATION AVEC LA SECTION TECHNIQUE ST04 – MIM**

A charge de la section ST04 (Menuiseries intérieures et mobiliers) :

- La fourniture et pose des ouvrages pré-peints : trappes de visites des gaines avec dormant en bois, des plinthes en bois, ....

### **5.3 LIMITES DE PRESTATIONS AVEC LA SECTION TECHNIQUE ST05 – PPS**

A charge de la section ST05-PPS (Plâtrerie / Plafonds Suspendus) :

- Exécution des plafonds suspendus livrés finis et des plafonds en plaques de plâtre à peindre y compris réalisation des bandes d'enduit, finition prêt à peindre ;

- Exécution des cloisons en finition soignée prêt à peindre y compris réalisation des bandes d'enduit,

## **5.4 LIMITES DE PRESTATIONS AVEC LA SECTION TECHNIQUE CVCP**

A charge de la ST08 CVCP:

- Fourniture des caniveaux et siphons de sol.

A charge de la présente section technique n°06:

- Raccordement des caniveaux et siphons de sol.

## **6 REVETEMENTS CERAMIQUES**

Le titulaire devra la fourniture et la pose du carrelage sur toute la surface des sols des locaux, y compris toutes façons de pose, de calepinage et de découpe.

### **6.1 RECEPTION ET PREPARATION DES SUPPORTS**

#### **6.1.1 Réception des supports**

Le titulaire sera chargé de réceptionner ses supports et devra s'assurer entre autre :

- De la destination du local (locaux humides...) ;
- Du respect du taux d'humidité ;
- Du respect des tolérances admises pour les fissures et microfissures ;
- De la cohésion de surface ;
- De la porosité ;
- De la planéité ;
- De l'élimination du produit de cure (cloisonnement béton) ;
- De la dureté des enduits à base de plâtre ;
- De la présence d'un film polyéthylène et joint central en bande de mousse imprégnée en pied de cloison (cloisonnement en plaques de plâtre) ;

#### **6.1.2 Préparation des supports**

Le titulaire sera chargé de réaliser les travaux préparatoires à la mise en œuvre des revêtements céramiques du présent marché :

- Traitement des éventuelles fissures (ouverture par sciage, dépoussiérage, mise en œuvre d'une résine, sablage, retrait de l'excès de sable) ;
- Traitement de surface s'il s'avère nécessaire (grenaillage, ponçage...) ;
- Traitement des joints de structure ;
- Nettoyage des supports ;
- Application d'un primaire (en fonction de la porosité du support) ;
- Application d'un enduit de ragréage si le support n'est pas parfaitement plan ou qu'il présente des défauts de planéité supérieur à 3mm sous la règle de 2m.

Les locaux sanitaires disposeront de formes de pente, réalisée par la présente section, afin de faciliter l'écoulement de l'eau vers les siphons.

## 6.2 CARRELAGE RC1

Le titulaire se référera au plan de repérage joint au dossier de consultation. Le revêtement de sol dur carrelage RC1 sera constitué de la manière suivante :

- Nature : carreaux de grès-cérame, colorés pleine masse ;
- Dimensions : 60 X 60 cm ;
- Epaisseur : 10.4 mm au minimum ;
- Coefficient d'absorption d'eau :  $E \leq 0,5 \%$  (conformément à la norme NF EN ISO 10545-3) ;
- A bord rectifié ;
- Mate ;
- Glissance pieds chaussés : PC 10 (antidérapant)
- Classement UPEC : U3 P3 E2 C2 minimum ;
- Coloris et aspect de surface (carreaux et joints) : au choix de la maîtrise d'œuvre

### Localisation :

- Selon plan de repérage / Tous locaux sauf local technique, local alimentation, local soin et box sanitaire (option)

## 6.3 CARRELAGE RC2

Le titulaire se référera au plan de repérage joint au dossier de consultation. Le revêtement de sol dur carrelage RC2 sera constitué de la manière suivante :

- Nature : carreaux de grès-cérame, colorés pleine masse ;
- Dimensions : 60 x 60 cm ;
- Epaisseur : 10.4 mm au minimum ;
- Classement UPEC : U3 P3 E3 C3 minimum ;
- Résistance au glissement : : PC 10 (antidérapant) , résistant à l'abrasion, imperméables aux tâches et faciles à nettoyer. ;
- Coefficient d'absorption d'eau :  $E \leq 0,5 \%$  (conformément à la norme NF EN ISO 10545-3) ;
- A bord rectifié ;
- Finition : Aspect grain de riz ;
- Coloris et aspect de surface (carreaux et joints) : au choix de la maîtrise d'œuvre

### Point particulier :

La finition grain de riz sera seulement mise au niveau du box sanitaire

Le carrelage des boxes sanitaires sera soumis pour avis vétérinaire pendant la phase de préparation.

### Localisation :

- Selon plan de repérage / Local soin et Box sanitaires (option)

## 6.4 PLINTHES DROITES

Le titulaire devra la fourniture et la mise en œuvre de plinthes droite à bord supérieur arrondis assorties sur toute la périphérie des locaux conforme au DTU 51.11 :

- Nature : MDF;
- Hauteur : 9 cm ;
- Epaisseur : 9 mm au minimum ;



- Finition : peinture identique aux murs ;
- RAL au choix du Maître d'œuvre

Les plinthes ne devront pas être en contact direct avec le carrelage afin de limiter la transmission du bruit d'impact.

Localisation : Dans l'ensemble des locaux hors local soin et faïence toute hauteur

## 6.5 PLINTHES A GORGE

Le titulaire devra la mise en œuvre de plinthes à gorge sur toute la périphérie du local soin (Box sanitaires compris) :

- Nature : grès-cérame, coloré pleine masse ;
- Hauteur : 9 cm ;
- Epaisseur : 9 mm au minimum ;
- Longueur : identique aux carreaux RC2 (parfait alignement des joints carrelage – faïence) ;
- Coloris et aspect de surface (carreaux et joints) : assortis aux carreaux RC2.

Localisation : Local soin et courette sanitaire

## 6.6 FAÏENCE RM1

Le titulaire se référera au plan de repérage joint au dossier de consultation. La faïence RM1 sera constituée de la manière suivante :

- Nature : grès-cérame fin, coloré pleine masse ;
- Dimensions : 30 x 60 cm (parfait alignement des joints carrelage – faïence) ;
- Epaisseur : 9.5 mm au minimum ;
- A bord rectifié ;
- Coloris et aspect de surface (carreaux et joints) : au choix de la maîtrise d'œuvre (dans la gamme bois du fabricant).

La faïence sera toute hauteur dans les locaux suivants :

- Plan de travail du local alimentation (sans option)
- Local soin (option)
- Courette sanitaire (option)
- Sanitaires

Point particulier :

Dans le cas de l'option, il n'y aura pas de faïence toutes hauteurs dans le local alimentation, l'évier étant déplacé dans le local soin.

Localisation : Selon plan de repérage

### 6.6.1 JONCTION FAÏENCE / PLAFONDS

Pour les endroits où se trouvent de la faïence sur toute hauteur, le présent lot devra :

- L'application d'un joint d'étanchéité entre la faïence et le plafond suspendu ;

- La finition et l'étanchéité autour des interrupteurs électriques.

## 6.6.2 Joints silicone

Le titulaire devra la réalisation de tous les joints silicone permettant la parfaite finition et étanchéité des ouvrages de l'ensemble des lots et sections techniques. La couleur des joints silicone sera définie par la maîtrise d'œuvre en phase chantier. Sont concernés, de manière non exhaustive :

- Les jonctions meubles vasques / crédence ;
- Les jonctions receveurs de douches / faïence ;
- Les jonctions carrelage / plinthes ;
- Les jonctions éviers / crédence.

## 6.7 SIPHON DE SOL

Le titulaire devra la pose de siphons de sol qui seront en INOX, avec garde d'eau de 50 mm minimum, débit nominal  $\geq 1$  l/s. Pose encastrée avec réglage d'altimétrie, étanchéité assurée par système à joint ou natte d'étanchéité intégrée. Accessibles pour entretien.

Les siphons de sol feront l'objet d'une attention particulière du titulaire dans la mise en œuvre des revêtements de sol carrelés.

La ST 08 CVCP fournira les siphons de sols au titulaire de la présente ST06 RSM.

Localisation : Local soin (option)

## 7 RIGOLES

Le titulaire devra la fourniture et pose d'une rigole. Il transmettra ses besoins en réservations au titulaire de la section ST01 GO

### 7.1 RIGOLE CIRCULAIRE AVEC GRILLE

Le titulaire devra la pose d'une rigole circulaire en demi-lune en PVC :

- Posé en encastrement dans dalle béton avec reprise d'étanchéité sous carrelage ;
- Grille caillebotis selon la norme NF EN 1433
- Largeur utile : 100mm

La ST 08 CVCP fournira les rigoles circulaires au titulaire de la présente ST06 RSM.

Localisation : Plans / Box sanitaire

## 8 PLAQUE DE PROTECTION MURALE

Le titulaire devra la fourniture et pose de plaque de protection murale, en polycarbonate ou PVC antibactérien teinté dans la masse, hauteur 1,00 m, fixation par colle et vis selon préconisations fabricant. Produit classé B-s2, d0 selon EN 13501-1.

Point particulier :

Option : L'évier étant déplacé dans le local soin, il faudra prévoir la mise en place d'une plaque de protection sur toutes les parois du local.

Localisation : Voir Plan de repérage / Local Alimentation

## 9 TAPIS DE SOL

L'entrepreneur devra la fourniture et pose de tapis d'entrée rigides encastrés avec cadre aluminium brossé. Il sera fabriqué sur mesure, réversible et rigide. Il sera composé de profilés gratte-pieds en aluminium brossé, de bandes d'essuyage en caoutchouc première main brute à surface textile de couleur noire avec fibres de nylon intégrées dans la masse et de broches en acier électro-galvanisé inoxydable et fixant les éléments entre eux.

**La teinte ainsi que l'aspect devront être validés par la maîtrise d'œuvre.**

- Classement au feu : E fl ;
- Dimensions : selon les dimensions des entrées ;
- Epaisseur : 12 mm ;
- Nombre : 2 (entrées) ;
- Fixations du cadre : pattes d'ancrage

Le titulaire de la présente ST06 devra voir avec le titulaire de la ST01 GO pour la réalisation de la réservation pour intégrer les tapis au niveau des entrées.

Localisation :

Au niveau de de l'entrée principale et du local soin en option.

## 10 MISE EN PEINTURE

### 10.1 RECEPTION ET PREPARATION DES SUPPORTS

#### 10.1.1 Réception des supports

Le titulaire sera chargé de réceptionner ses supports et devra s'assurer entre autre :

- Du respect du taux d'humidité ;
- Du respect des tolérances admises pour les fissures et microfissures ;
- De la cohésion de surface ;
- De la porosité ;
- De la planéité ;
- De l'élimination du produit de cure.
- De la protection contre les remontées capillaires

#### 10.1.2 Préparation des supports

Le titulaire sera chargé de réaliser les travaux préparatoires et des travaux d'apprêt nécessaires à la mise en œuvre des peintures et toiles de verre du présent marché :

- Subjectiles neufs à base de liant hydraulique :

- Traitement des éventuelles fissures (ouverture par sciage, dépoussiérage, mise en œuvre d'une résine, sablage, retrait de l'excès de sable) ;
- Traitement de surface s'il s'avère nécessaire (grenaillage, ponçage...) ;
- Traitement des joints de structure ;
- Enduisage ;
- Egrenage ;
- Brossage ;
- Dépoussiérage ;
- Subjectiles anciens revêtus :
  - Décapage du revêtement ;
  - Rinçage ;
  - Dépoussiérage ;
- Subjectiles bois :
  - Rabotage ;
  - Ponçage ;
  - Brossage ;
- Subjectiles métalliques :
  - Décapage de la rouille par piquage, disquage, projection d'abrasif et dégraissage ;
- Nettoyage des supports ;
- Application d'un primaire (en fonction de la porosité du support).

## 10.2 PEINTURE MURALE ET SUR PLAFOND SUR PLAQUE DE PLÂTRE

Le titulaire se référera au plan de repérage joint au dossier de consultation. La peinture sur murale et sur plafond sera constituée de la manière suivante :

- Subjectile : plaques de plâtre ;
- Nature :
  - Couche d'impression :
    - Impression à base de résines alkydes et acryliques en émulsion (famille I - classe 7b<sub>2</sub> 4<sub>a</sub> selon la norme NF T 36-005) ;
    - Masse volumique (à 20°C) : 1,40 g/cm<sup>3</sup> ;
    - Couleur : blanc ;
    - Certification NF ;
  - Couche intermédiaire :
    - Peinture acrylique mate lessivable, type D selon DTU 59.1
    - Masse volumique (à 20°C) : 1,38 g/cm<sup>3</sup> ;
    - Résistance à l'abrasion humide : classe 1 (selon la norme NF EN 13 300) ;
    - Couleur : au choix de la maîtrise d'œuvre en phase chantier (à raison d'une paroi colorée sur quatre pour chaque local) ;
    - Certification NF ;
  - Couche de finition :
    - Peinture acrylique mate lessivable, type D selon DTU 59.1
    - Masse volumique (à 20°C) : 1,38 g/cm<sup>3</sup> ;
    - Résistance à l'abrasion humide : classe 1 (selon la norme NF EN 13 300) ;
    - Couleur : au choix de la maîtrise d'œuvre en phase chantier (à raison d'une paroi colorée sur quatre pour chaque local) ;
    - Certification NF ;
- Finition A au sens de la norme NF DTU 59.1.

Localisation : Sur l'ensemble des murs et des plafonds hors faïence.

### 10.3 PEINTURE SUR MATERIAUX METALLIQUES

La peinture sur matériaux métalliques sera constituée de la manière suivante :

- Subjectile : tous les éléments métalliques intérieurs (canalisations apparentes, grilles...) ;
- Nature :
  - Couche d'impression :
    - Laque antirouille alkyde-uréthane demi-brillante (famille I - classe 4<sub>a</sub> selon la norme NF T 36-005) ;
    - Masse volumique (à 20°C) : 1,26 g/cm<sup>3</sup> ;
    - Couleur : blanc ;
    - Certification NF ;
  - Couche de finition :
    - Laque antirouille alkyde-uréthane demi-brillante (famille I - classe 4<sub>a</sub> selon la norme NF T 36-005) ;
    - Masse volumique (à 20°C) : 1,26 g/cm<sup>3</sup> ;
    - Couleur : au choix de la maîtrise d'œuvre en phase chantier ;
    - Certification NF.

### 10.4 PEINTURE SUR MATERIAUX BOIS

La peinture sur matériaux bois sera constituée de la manière suivante :

- Subjectile : tous les éléments bois intérieurs (trappes de visite, façades de gaine, portes brutes et pré-peintes...) ;
- Nature :
  - Couche d'impression :
    - Peinture microporeuse veloutée aux résines acryliques en dispersion aqueuse (famille I - classe 7b<sub>2</sub> selon la norme NF T 36-005) ;
    - Masse volumique (à 20°C) : 1,35 g/cm<sup>3</sup> ;
    - Couleur : blanc ;
    - Certification NF ;
  - Couche intermédiaire :
    - Peinture microporeuse veloutée aux résines acryliques en dispersion aqueuse (famille I - classe 7b<sub>2</sub> selon la norme NF T 36-005) ;
    - Masse volumique (à 20°C) : 1,35 g/cm<sup>3</sup> ;
    - Couleur : au choix de la maîtrise d'œuvre en phase chantier ;
    - Certification NF ;
  - Couche de finition :
    - Peinture microporeuse veloutée aux résines acryliques en dispersion aqueuse (famille I - classe 7b<sub>2</sub> selon la norme NF T 36-005) ;
    - Masse volumique (à 20°C) : 1,35 g/cm<sup>3</sup> ;
    - Couleur : au choix de la maîtrise d'œuvre en phase chantier ;
    - Certification NF ;

## 10.5 PEINTURE SUR MATERIAUX PLASTIQUES

La peinture sur matériaux plastiques (PVC...) sera constituée de la manière suivante :

- Subjectile : tous les éléments PVC intérieurs (tuyaux d'évacuation apparents...) ;
- Nature :
  - Couche d'impression :
    - Peinture acrylique mat velouté (famille I - classe 7b<sub>2</sub> selon la norme NF T 36-005) ;
    - Couleur : au choix de la maîtrise d'œuvre en phase chantier ;
    - Certification NF ;
  - Couche de finition :
    - Peinture acrylique mat velouté (famille I - classe 7b<sub>2</sub> selon la norme NF T 36-005) ;
    - Couleur : au choix de la maîtrise d'œuvre en phase chantier ;
    - Certification NF.

## 10.6 REPRISES DE PEINTURE

Le titulaire devra toutes les reprises de peinture du fait de l'exécution normale des travaux des autres corps d'état et en particulier (liste non limitative) :

- Après pose des appareils et équipements (radiateurs, bouches...) ;
- Après mise en eau et essais ;
- Après les différents essais en cours de travaux et à la réception ;
- Après pose des plafonds suspendus éventuellement ;
- Après mise en jeu des menuiseries ;
- Après pose des revêtements de sols : sur plinthes et autres ;
- Après les nettoyages.

## 10.7 JOINTS ACRYLIQUES

Le titulaire devra la réalisation de tous les joints acryliques permettant la parfaite finition des ouvrages de l'ensemble des lots et sections techniques. La couleur des joints acryliques sera définie par la maîtrise d'œuvre en phase chantier. Sont concernés, de manière non exhaustive :

- Les pourtours de menuiseries (portes, fenêtres, plinthes, trappes, gaines techniques...) ;
- Les jonctions d'ouvrages (carrelage / plinthes...) ;
- Les finitions des terminaux le nécessitant.