

1 GÉNÉRALITÉS

1.01 EXIGENCES CONNEXES

- .1 Section 09 65 19 - Revêtements de sol souples en carreaux.

1.02 NORMES DE RÉFÉRENCE

- .1 American Association of Textile Chemists and Colorists (AATCC)
 - .1 AATCC Test Method 16.1-2012(R2014), Colorfastness to Light: Outdoor.
 - .2 AATCC Test Method 16.2-2012(R2014), Colorfastness to Light: Carbon-Arc.
 - .3 AATCC Test Method 16.3-2012(R2014), Colorfastness to Light: Xenon-Arc
 - .4 AATCC Test Method 23-2010(R2015), Colorfastness to Burn Gas Fumes.
 - .5 AATCC Test Method 129-2010(R20156), Colorfastness to Ozone in the Atmosphere Under High Humidities.
 - .6 AATCC Test Method 134-2013(2016), Electrostatic Propensity of Carpets.
 - .7 AATCC Test Method 171-2014, Carpets: Cleaning of; Hot Water Extraction Method .
 - .8 AATCC Test Method 175-2013, Stain Resistance: Pile Floor Coverings.
 - .9 AATCC Test Method 189-2012, Fluorine Content of Carpet Fibers.
- .2 ASTM International (ASTM)
 - .1 ASTM D 297-15, Standard Test Methods for Rubber Products-Chemical Analysis.
 - .2 ASTM D 1335-12, Standard Test Method for Tuft Bind of Pile Yarn Floor Coverings.
 - .3 ASTM D 1667-05(R2011), Standard Specification for Flexible Cellular Materials-Poly (Vinyl Chloride) Foam (Closed-Cell).
 - .4 ASTM D 2661-14, Standard Specification for Acrylonitrile-Butadiene-Styrene (ABS) Schedule 40 Plastic Drain, Waste, and Vent Pipe and Fittings.
 - .5 ASTM D 3574-11, Standard Test Methods for Flexible Cellular Materials - Slab, Bonded, and Molded Urethane Foams.
 - .6 ASTM D 3936-12, Standard Test Method for Resistance to Delamination of the Secondary Backing of Pile Yarn Floor Covering.
 - .7 ASTM D 5116-10÷, Standard Guide for Small-Scale Environmental Chamber Determinations of Organic Emissions From Indoor Materials/Products.
- .3 Office des normes générales du Canada (CGSB)
 - .1 CAN/CGSB-4.2 n° 22-2004(2013), Méthodes pour épreuves textiles - Solidité de la couleur au frottement.
 - .2 CAN/CGSB-4.2 n° 27.6-M91-(C2013), Résistance à l'inflammation - Essai à la tablette de méthénamine des revêtements de sol textiles.
 - .3 CAN/CGSB-4.2 n° 76-94/ISO 2551 : 1981 IDT (C2013), Méthodes pour épreuves textiles - Revêtements de sol textiles fabriqués à la machine - Détermination de la variation des dimensions due à diverses conditions de mouillage et de chaleur.
 - .4 CAN/CGSB-4.2 n° 77.1-94/ISO 4919 : 1978 (C2012), Tapis-moquettes - Détermination de la force d'arrachement de touffes.
- .4 Carpet and Rug Institute (CRI)
 - .1 CRI 104 Standard for Installation of Commercial Carpet 2015.

- .2 CRI Green Label Plus Indoor Air Quality Testing Program.
- .5 Santé Canada
 - .1 C.R.C., ch. 923-10, Règlement sur les produits dangereux (carpettes), pris en vertu de la Loi sur les produits dangereux, partie II de l'annexe 1.
- .6 Association nationale des revêtements de sol (ANRS)
 - .1 National Floor Covering Specification Manual 2007.
- .7 South Coast Air Quality Management District (SCAQMD), California State, Regulation XI. Source Specific Standards
 - .1 SCAQMD Rule 1113-A2016, Architectural Coatings.
 - .2 SCAQMD Rule 1168-A2005, Adhesives and Sealants Applications.
- .8 Laboratoires des assureurs du Canada (ULC)
 - .1 CAN/ULC-S102-11, Méthode d'essai normalisée - Caractéristiques de combustion superficielle des matériaux de construction et des assemblages.
 - .2 CAN/ULC-S102.2-88, Méthode d'essai normalisée - Caractéristiques de combustion superficielle des revêtements de sol et des divers matériaux et assemblages.

1.03 DOCUMENTS/ÉCHANTILLONS À SOUMETTRE POUR APPROBATION/INFORMATION

- .1 Soumettre les documents et les échantillons requis conformément à la section 01 33 00 - Documents/Échantillons à soumettre.
- .2 Fiches techniques :
 - .1 Soumettre les fiches techniques requises ainsi que les instructions et la documentation du fabricant concernant chaque tapis-moquette en dalles, adhésif, revêtement de protection, produit de ragréage du support. Les fiches techniques doivent indiquer les caractéristiques des produits, les critères de performance, les dimensions, les limites et la finition.
 - .2 Soumettre deux (2) exemplaires des fiches signalétiques requises aux termes du SIMDUT, conformément à la section 01 35 29.06 - Santé et sécurité.
- .3 Dessins d'atelier :
 - .1 Les dessins d'atelier doivent contenir les indications ci-après.
 - .1 Le sens du velours, les bords découverts et les motifs particuliers.
 - .2 Les endroits où des ouvertures doivent être ménagées.
 - .3 Le traitement des bords : l'emplacement des moulures des bords et des moulures des plinthes.
- .4 Échantillons :
 - .1 Soumettre des échantillons de chaque type de tapis-moquette en dalles aux fins d'examen et d'acceptation.
 - .2 Soumettre deux (2) échantillons de chaque type de tapis-moquette en dalles prescrit et deux (2) dalles de chaque couleur choisie.
 - .3 Échantillons retournés et ce, aux fins d'inclusion dans les travaux.
- .5 Certificats : soumettre les documents signés par le fabricant, certifiant que les produits, les matériaux et les matériels sont conformes aux prescriptions quant aux caractéristiques physiques et aux critères de

performance.

- .6 Rapports des essais et rapports d'évaluation :
 - .1 Rapports des essais certifiant que les produits, les matériaux et les matériels sont conformes aux prescriptions quant aux caractéristiques physiques et aux critères de performance.
- .7 Instructions du fabricant : soumettre les instructions du fabricant concernant la pose l'entreposage.
- .8 Rapports des contrôles effectués par le fabricant :
 - .1 Rapports des contrôles effectués sur place par le fabricant : soumettre, au plus tard trois (3) jours après l'exécution des contrôles, des exemplaires des rapports du fabricant indiquant que les travaux sont conformes aux prescriptions.

1.04 DOCUMENTS/ÉLÉMENTS À REMETTRE À L'ACHÈVEMENT DES TRAVAUX

- .1 Soumettre les documents/éléments requis conformément à la section 01 78 00 - Documents/Éléments à remettre à l'achèvement des travaux.
- .2 Fiches d'exploitation et d'entretien : fournir les instructions relatives à l'utilisation et à l'entretien des produits installés, lesquelles seront incorporées au manuel d'E et E.
- .3 Documents de garantie : soumettre les documents de garantie prescrits.

1.05 MATÉRIAUX/MATÉRIELS DE REMPLACEMENT À REMETTRE

- .1 Matériaux/matériels de remplacement/d'entretien : remettre au Maître de l'ouvrage, aux fins de remplacement/d'entretien, des produits provenant du même lot de fabrication que ceux qui ont été mis en oeuvre. Les placer dans des emballages protecteurs correctement marqués au moyen d'étiquettes appropriées. Se conformer aux prescriptions de la section 01 78 00 - Documents/Éléments à remettre à l'achèvement des travaux.
 - .1 Quantité : fournir au moins 5 % de chaque élément ci-après :
 - .1 Tapis-moquettes en dalles - Tous les types.
 - .2 Transport, entreposage et protection : se conformer aux exigences du Maître de l'ouvrage en ce qui a trait au transport et à l'entreposage des matériaux et des produits de remplacement.

1.6 ASSURANCE DE LA QUALITÉ

- .1 Exigences des organismes de réglementation :
 - .1 Présélection : les produits proposés doivent être conformes aux règlements de Santé Canada, pris en vertu de la Loi sur les produits dangereux, selon la norme CAN/CGSB-4.2 n° 27.6.
- .2 Qualification :
 - .1 Fabricant : capable d'assurer une représentation sur place durant les travaux de construction et d'approuver la méthode de pose.
 - .2 L'installateur du revêtement de sol doit satisfaire aux conditions suivantes :
 - .1 Expérience et spécialisation en travaux similaires à ceux faisant l'objet de la présente section, lequel installateur ayant une spécialité dans la pose de travaux semblables à ceux

- requis pour le projet en cours.
- .2 Certification par le fabricant de tapis-moquettes, avant le dépôt des offres ou des soumissions.
- .3 Les travaux ne pourront pas être attribués en sous-traitance sans l'approbation écrite du Représentant du Ministère.
- .4 La personne responsable de l'installation des tapis-moquettes doit réaliser les travaux selon les règles de l'art, y compris la vérification et la préparation du support, et selon les instructions écrites du fabricant des tapis-moquettes.

1.07 TRANSPORT, ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

- .1 Transporter, entreposer et manutentionner les matériaux et les matériels conformément à la section 01 61 00 - Exigences générales concernant les produits et aux instructions écrites du fabricant.
- .2 Livraison et acceptation : livrer les matériaux et les matériels au chantier dans leur emballage d'origine, lequel doit porter une étiquette indiquant le nom et l'adresse du fabricant.
- .3 Entreposage et manutention :
 - .1 Entreposer les matériaux et les matériels de manière qu'ils ne reposent pas sur le sol, à l'intérieur, au sec, dans un endroit propre, sec et bien aéré, conformément aux recommandations du fabricant.
 - .2 Entreposer les matériaux et les matériels dans des conditions de température et d'humidité conformes aux recommandations du fabricant, et les protéger contre les intempéries.
 - .3 Entreposer les tapis-moquettes en dalles et les adhésifs emballés dans leurs contenants ou leurs emballages d'origine portant intacts le sceau et l'étiquette du fabricant, de manière qu'ils soient protégés.
 - .4 Entreposer les tapis-moquettes en dalles et les accessoires connexes à l'endroit indiqué par le Représentant du Ministère, de manière qu'ils soient protégés.
 - .5 Y maintenir une température d'au moins 18 degrés Celsius et un taux d'humidité relative de 65 % pendant au moins 48 heures avant le début de la pose.
 - .6 Protéger les produits contre tout dommage pendant l'entreposage et la manutention. Les garder couverts, à l'abri des intempéries et de l'humidité.
 - .7 Sécurité : respecter les exigences du SIMDUT concernant l'utilisation, la manutention, l'entreposage et l'élimination de produits dangereux.
 - .8 Remplacer les matériaux et les matériels défectueux ou endommagés par des matériaux et des matériels neufs.

1.08 CONDITIONS DE MISE EN OEUVRE

- .1 Teneur en eau : s'assurer que la teneur en eau et l'alcalinité du support se situent dans les limites recommandées par le fabricant du revêtement. Préparer l'essai visant à déterminer la teneur en eau du support et remettre le rapport au Représentant du Ministère.
- .2 Température : maintenir la température ambiante à au moins 18 degrés Celsius à partir de 48 heures avant le début des travaux d'installation jusqu'à au moins 48 heures après l'achèvement de ces derniers.

- .3 Humidité relative : maintenir le taux d'humidité relative entre 10 % et 65 % pendant une période de 48 heures avant le début des travaux d'installation, pendant toute la durée des travaux et pendant une période de 48 heures après l'achèvement de ces derniers.
- .4 Ventilation :
 - .1 Le Représentant du Ministère coordonnera le fonctionnement du système de ventilation du bâtiment pendant la durée des travaux de pose des tapis-moquettes en dalles. Assurer la ventilation de la zone des travaux selon les directives du Représentant du Ministère, au moyen de ventilateurs de soufflage et d'extraction portatifs.
 - .2 Assurer une ventilation continue 24 heures par jour pendant toute la durée des travaux d'installation, de même que pendant une période de sept (7) jours après l'achèvement de ces derniers.
- .5 Installer le tapis-moquette après ce qui suit :-
 - .1 Les travaux humides dans le local rendus à l'état complété et nominalement secs.
 - .2 Les travaux au-dessus des plafonds rendus à l'état complété.

1.09 GARANTIE

- .1 Garantie du fabricant : soumettre au Représentant du Ministère, aux fins d'approbation, le document de garantie standard du fabricant, exécuté par un représentant autorisé de l'entreprise. La garantie du fabricant est en sus de la garantie prévue au contrat et elle ne restreint en rien les droits du Maître de l'ouvrage prévus dans les conditions du contrat.

2 PRODUITS

2.01 MATÉRIAUX/MATÉRIELS

- .1 Produits acceptables :
 - .1 S'assurer que le fabricant possède au moins cinq (5) années d'expérience dans la fabrication d'éléments présentant des caractéristiques similaires ou supérieures à celles exigées dans le cas des présents travaux.
- .2 Description :
 - .1 Caractéristiques liées au développement durable :
 - .2 Adhésifs : teneur maximale en COV de 50 g/L, selon le règlement numéro 1168 du SCAQMD.
 - .3 Primaires et produits d'étanchéité : selon les recommandations du fabricant en fonction de l'état des surfaces :
 - .1 Teneur maximale en COV : 100 g/L, selon le règlement numéro 1113 du SCAQMD.

2.02 PERFORMANCE

- .1 Degré d'inflammabilité certifié conforme au Règlement sur les produits dangereux (carpettes) de Santé Canada, partie II de l'annexe 1.
- .2 Indice de propagation de la flamme d'au plus 300, indice de pouvoir fumigène d'au plus 500, d'après des essais effectués selon la norme CAN/ULC-S102.2.

- .3 Indice de pouvoir fumigène : 450 ou moins, selon la norme ASTM E 662.
- .4 Résistance à la rupture à sec : selon la norme ASTM D2661, résistance à la déchirure minimale acceptable dans les sens de la longueur et de la largeur conforme à ce qui suit :
 - .1 11,3 kg dans le cas de tapis-moquettes posés par collage.
- .5 Usure : au plus 10 % en poids des fibres côté velours après 10 ans.
- .6 Effilochage des bords : aucun après 10 ans.
- .7 Traitement antistatique permanent selon la norme AATCC 134, permettant de limiter le développement et l'accumulation d'une charge électrostatique d'au plus 3 000 V à un taux d'humidité relative de 20 % et à une température de 22 degrés Celsius.
- .8 Accumulation de charge statique : moins de 3,0 kV, selon la norme AATCC 134, après 10 ans.
- .9 Résistance minimale acceptable des touffes à l'arrachement : selon les normes ASTM D 1335 et CAN/CGSB-4.129, 3,6 kilogrammes dans le cas du velours bouclé.
- .10 Décollage de l'épaisseur du deuxième dossier :- Résistance minimale et acceptable du deuxième dossier au décollement : selon la norme ASTM D 3936; résistance minimale et acceptable au pelage, comme suit : 1,6 kg/25 mm.
- .11 Résistance aux taches : selon la norme AATCC 175, 8.
- .12 Résistance aux salissures : durabilité de la concentration en fluor selon la norme AATCC 189, concentration en fluor d'au moins 350 ppm.
- .13 Solidité de la couleur, stabilité du point de vue des dimensions, perméance des finis et facilité de nettoyage, selon la norme AATCC 171.
- .14 Selon les normes CAN/CGSB-4.2 n° 18.3 et AATCC 16.
- .15 Solidité de la couleur en présence de polluants atmosphériques : selon les normes AATCC 129 et AATCC 23.
- .16 Selon la norme CAN/CGSB-4.2 n° 22.
- .17 Le nettoyage des tapis-moquettes devra se faire à la méthode d'extraction à l'eau chaude et ce, selon la norme AATCC 171.
- .18 Certification de la qualité de l'air intérieur : certification Green Label Plus du Indoor Air Quality Test Program du CRI.

2.03 FABRICATION

- .1 Dimensions des produits :-
 - .1 Type 1 : 457 mm sur 915 mm.
 - .2 Type 2 : 457 mm sur 457 mm.
- .2 Construction du velours :
 - .1 Velours touffeté.

- .3 Aspect du velours :
 - .1 Type 1 :- Tapis-moquette de grande surface et à boucles uniformes, de type touffeté, à boucles offrant un motif multi-couleurs et à motif linéaire organique. Tons de couleurs multiples, à motif linéaire, dans plusieurs teintes de gris, la teinte dominante étant de couleur gris moyen; nombre minimum de couleurs du tissu : 5.
 - .2 Type 2 :- Tapis-moquette enjoliveur. À bouches de couleur en aplat et de type touffeté. À ton moyennement saturé de vert-jaune.
- .4 Types de fibres : selon la norme CAN/CGSB-4.129.
 - .1 Nylon :
 - .1 Type : nylon 6.6.
- .5 Concentration de fibres de façade :- De qualité supérieure et ce, à 100 p. 100. À filaments de nylon en vrac et en continu. La forme des fibres devra présenter une modification maximale à rapport de 2,2 et ce, fonction des capacités de libération de souillures. Devant présenter l'homologation d'étiquette écologique +.
- .6 Denier (fibres) du velours : au moins 18.
- .7 Méthode de teinture : en solution.
- .8 Dossiers pour tapis-moquettes touffetés : selon la norme CAN/CGSB-4.129.
 - .1 Premiers dossiers :
 - .1 Premiers dossiers entièrement constitués de fibres de polypropylène :- Tapis-moquette à velours bouclé :- À 100 p. 100 de polypropylène et ce, fonction d'un poids d'au moins 109 g/m².
- .9 Dossiers des tapis-moquettes tissés : selon la norme CAN/CGSB-4.129.
 - .1 Fils de chaîne, fils de trame et fils de chaîne de force résistant à l'humidité et ce, à 100 p. 100.
- .10 Deuxièmes dossiers et dossiers unitaires (thibaudes incorporées) : selon la norme CAN/CGSB-4.129.
- .11 Masse du velours : au moins 1 251 Km/m³.
- .12 Hauteur du velours : hauteur moyenne d'au moins 0,5 mm.
- .13 Poids du velours de surface :- Au moins 712 gm/m² (21 onces à la verge carrée).
- .14 Indice de performance : au moins 3,0 après 12 000 cycles au tambour pour hexapode, 22 000 cycles au tambour Vetterman.
- .15 Stabilité dimensionnelle : au plus + 0,15 % selon la norme CAN/CGSB-4.2 n° 76/ISO 2551.

2.04 ACCESSOIRES

- .1 Plinthes :
 - .1 Plinthes en tapis-moquette :- Selon la norme ASTM F 1861 et ce, pour des plinthes murales souples, de type TP et du regroupement 1. La hauteur des plinthes devra être de 108 mm, avec une épaisseur de 6,35 mm et une partie supérieure anglée à 45 degrés; avec un retrait de

surface de 5,5 mm de largeur, de couleur en aplat et à choisir à partir de la plage de couleurs complètes et standard du fabricant.
L'échantillon devra être approuvé par le Représentant du Ministère et ce, avant la pose du tapis-moquette.

- .2 Adhésif :
 - .1 Adhésif à usages multiples : de type recommandé par le fabricant du tapis-moquette en dalles pour pose directe sur le support.
 - .2 Adhésif conforme à la directive DCC-152.
- .3 Revêtement de protection : papier kraft robuste, ne tachant pas.
- .4 Produit d'imperméabilisation de plancher en béton, selon la norme CAN/CGSB 25.20, de type 1.
 - .1 Teneur maximale en COV de 100 g/L, selon le règlement numéro 1113 du SCAQMD.
- .5 Enduit de ragréage pour supports : produit à base de ciment Portland auquel il faut ajouter du latex ou de l'eau pour produire une pâte liante.

3 EXÉCUTION

3.01 POSEURS

- .1 Les travaux de pose et d'assemblage des tapis-moquettes en dalles doivent être exécutés par des techniciens compétents et expérimentés.

3.02 TRAVAUX PRÉPARATOIRES

- .1 Démolition / Enlèvement :
 - .1 Enlever les tapis-moquettes existants et les acheminer et les retourner aux fins de réutilisation et recyclage conformément à la section 01 74 21 - Gestion et élimination des déchets de construction/démolition et à la 01 35 43.10 - Récupération de tapis-moquettes et au plan de réduction des déchets. Coordonner avec le Représentant du Ministère.
 - .2 Passer l'aspirateur sur les tapis-moquettes avant de les enlever.
 - .3 Conserver les anciens tapis-moquettes enlevés.
 - .4 Enlever les anciens tapis-moquettes et les déposer sur des palettes. Utiliser des techniques de bourrage efficaces et ce, afin de maximiser la quantité de matériau dans le conteneur.
 - .5 Ne conserver aux fins de récupération que les pièces propres et sèches. On entend par propres les pièces qui sont exemptes de débris de démolition, d'amiante, de déchets, de lames de couteaux et de lattes à griffes.
 - .6 Prévoir le recyclage des thibaudes là où il existe des installations à cet égard ou selon les exigences du programme de récupération.
- .2 Préparation du support :
 - .1 Inspecter les supports pour déterminer les travaux qu'il convient d'effectuer pour qu'ils puissent recevoir les tapis-moquettes.
 - .2 Remplir les fissures de 3 mm de largeur et aplanir les saillies de plus de 0,8 mm au moyen d'un enduit de ragréage/lissage au latex, approprié et compatible.
 - .3 Respecter les recommandations écrites du fabricant quant à

- l'épaisseur d'enduit à appliquer.
 - .4 Appliquer un primaire compatible sur les grandes surfaces à réparer.
 - .5 Les supports en béton doivent être secs, durcis et propres.
 - .6 Les supports en béton doivent être exempts de peinture, de saleté, de graisse, d'huile, de produit de cure et de produit antisolé, de produit d'impression et de tout autre contaminant susceptible de nuire au collage de l'adhésif.
 - .7 Appliquer sur les supports en béton poreux ou poudreux un primaire compatible avec l'adhésif, de manière à rendre la surface apte à recevoir un revêtement posé par collage direct sur le support.
 - .8 Prévoir des ouvrages d'auto-nivellement à l'intérieur de 50 p. 100 de la superficie du contrat et ce, compte tenu de l'apport d'ouvrages en saillie d'au plus 25,0 mm.
- .3 Préparation des surfaces : préparer les surfaces conformément aux recommandations écrites du fabricant.
- .1 Préparer les surfaces conformément aux exigences de la norme CRI Carpet Installation Standard.

3.03 POSE DES TAPIS-MOQUETTES

- .1 Poser les tapis-moquettes en dalles conformément aux instructions écrites du fabricant et à la norme CRI Carpet Installation Standard.
- .2 Coordonner les travaux de pose des tapis-moquettes avec les travaux des autres corps de métiers afin d'observer un calendrier et une séquence qui permettront d'éviter les retards de construction.
- .3 Poser les tapis-moquettes en dalles une fois que les travaux de finition sont terminés, mais avant que les cloisons amovibles des bureaux et que les socles pour prises téléphoniques et électriques soient mis en place.
- .4 Installer les tapis-moquettes en dalles conformément aux recommandations du fabricant. Cela peut comprendre les motifs suivants : quart de tour (90 degrés), monolithique (sans joints), aléatoire, horizontal, mosaïque quart de tour, mosaïque chevrons ou verticale. Se reporter aux dessins.
- .5 Faire des joints serrés pour toute l'installation.
 - .1 Mesurer la distance couverte par 11 dalles (10 joints) pour s'assurer qu'elle respecte les spécifications de pose du fabricant.
 - .2 Ne pas coincer de fils entre les dalles de moquette.
- .6 Appliquer un mince film d'adhésif autocollant conformément aux instructions du fabricant.
- .7 Le revêtement de tapis-moquettes en dalles fini doit présenter un velours uni, exempt de joints apparents, d'effilochures ou d'autres défauts.
- .8 Dans chaque zone à recouvrir, utiliser du tapis-moquette provenant du même lot de teinture.
 - .1 Veiller à ce que la couleur, le motif et la texture des pièces s'harmonisent.
 - .2 Orienter également le velours des pièces dans le même sens.
- .9 Bien ajuster les tapis-moquettes sur tout le pourtour des locaux visés, dans les parties en retrait de même qu'autour des éléments d'ossature, des

ouvrages mécaniques et électriques, des prises téléphoniques, des pièces de mobilier fixes et des éléments en saillie.

- .10 Prolonger les tapis-moquettes sous les plinthes, les tableaux de baie de porte, les brides et les rosaces amovibles, les éléments en saillie suspendus, dans les espaces en retrait et dans les autres ouvertures similaires.
- .11 Poser les dalles de tapis-moquette en éliminant les poches, les plis et les autres défauts.
- .12 Poser des bandes de transition appropriées pour protéger les bords apparents des dalles de tapis-moquette aux jonctions avec d'autres revêtements de sol.
- .13 Pose des plinthes :- À installer en conformité avec les instructions écrites du fabricant.

3.04 NETTOYAGE

- .1 Nettoyage en cours de travaux : effectuer les travaux de nettoyage conformément à la section 01 74 00 - Nettoyage.
 - .1 Laisser les lieux propres à la fin de chaque journée de travail.
 - .2 Nettoyage final : évacuer du chantier les matériaux/matériels en surplus, les déchets, les outils et l'équipement conformément à la section 01 74 00 - Nettoyage.
 - .1 Passer l'aspirateur sur les tapis-moquettes dès que les travaux d'installation sont terminés.

FIN DE SECTION