
| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|---------|-------|----------|----|------|---------|
|---------|-------|----------|----|------|---------|

187F/18 Revêtements sportifs d'install ations en plein air et en salle (V'19)



000 **Conditions générales**

Domaine individuel (fenêtre de réserve): seul endroit où l'introduction d'un article modifié ou ajouté par l'utilisateur est autorisée. Les articles personnalisés sont reconnaissables à la lettre "R" précédant leur numéro. Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les 2 premières lignes des remarques préliminaires, des articles principaux et des sous-articles fermés sont reprises. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi.

.100 Descriptif abrégé: le texte complet CAN 187F/2018 fait foi
01 Revêtements sportifs d'install ations en plein air et en salle (V'19)

.200 02 Les indications relatives aux conditions de rémunération et aux règles de métré, ainsi que les définitions des termes techniques utilisés dans le descriptif, sont données dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont spécifiques à l'ouvrage projeté.

100 **Installations de chantier, travaux préparatoires pour revêtements sportifs en plein air**

Le sous-art. 000.200 indique les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|---------|--|----------|----|-------|---------|
| 120 | Travaux préparatoires ----- | | | | |
| 127 | Evacuation et nettoyage du support d'installations en plein air. | | | | |
| .300 | Nettoyage à l'eau, avec pression d'eau jusqu'à bar 10, y compris fourniture d'eau. | | | | |
| .301 | 01 Support: Asphalte. | 0 | m2 | | |
| 128 | Travaux préparatoires pour installations en plein air. | | | | |
| .001 | 01 CONIPUR 70. CONICA AG 8207 Schaffhouse. Couche de fond PUR, mono-composant, durcissant au contact de l'humidité de l'air. Enduit d'accrochage durcissant au contact de l'humidité de l'air, contenant des solvants, de faible viscosité et non pigmenté à base de résine polyuréthane. 03 up = m2. 04 Support: Asphalte. Application avec pistolet basse pression, sans air. | 0 | up | | |
| .002 | 01 CONIPUR 74. CONICA AG 8207 Schaffhouse. Couche de fond PUR, mono-composant, durcissant au contact de l'humidité de l'air pour raccords sur élément préfabriqué en béton comme bordure, systèmes d'évacuation des eaux et similaires. Enduit d'accrochage durcissant au contact de l'humidité de l'air, contenant des solvants, de faible viscosité et non pigmenté à base de résine polyuréthane. 03 up = m. | 0 | up | | |
| .003 | 01 CONIPUR 3785. CONICA AG | 0 | up | | |

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|---------|--|----------|----|-------|---------|
| | 8207 Schaffhouse. | | | | |
| | Couche de fond bi-composants, à base d'EP sur béton du jeune âge, avec restes d'humidité augmentés pour surfaces telles que lancer de poids, poteaux pour filets, saut à la perche, planches d'appel et similaires. | | | | |
| | 03 up = m. | | | | |
| | 04 1. couche: Consommation min. kg/m2 0,50. 2. couches: Consommation min. kg/m2 0,35, épandage avec du sable de quartz, grain mm 0,3-0,8. | | | | |
| 200 | Construction de nouveaux revêtements sportifs d'installations en plein air | | | | |
| | ----- Le sous-art. 000.200 indique les conditions de rémunéra- tion, règles de métré et défi- nitions à prendre en considé- ration. | | | | |
| 220 | Revêtements sportifs imper- méables à l'eau | | | | |
| | ----- | | | | |
| .100 | Paramètres du revêtement: exi- gences du projet. | | | | |
| .110 | 05 Pour..... (Choisir 01-04 ou compléter 05). 06 Résistance aux crampons, classe 1. 08 Certificat d'essai - IAAF. - ASTM F 2157-08. - DIN V 18035-6. | | | | |
| .800 | Référence aux produits. 01 CONICA CONIPUR SW Certifié IAAF Système de sandwich CONICA AG 8207 Schaffhouse | | | | |
| 221 | Fourniture et pose de revête- ments sandwich liés au poly- uréthane, bicouches, pour ins- tallations en plein air. | | | | |
| .001 | 02 Couche inférieure: | 0 | m2 | | |

Report:

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|---------|-------|----------|----|------|---------|
|---------|-------|----------|----|------|---------|

Report:

- 03 Couche de granulés liés au polyuréthane.
- 04 CONIPUR 322
CONICA AG
8207 Schaffhouse

Liant PUR, mono-composant, sans solvant, durcissant au contact de l'humidité.
Liant polyuréthane mono-composant, sans solvant, de viscosité moyenne, incolore, durcissant au contact de l'humidité à base de MDI et TDI.
- 06 Matériau de granulat:
..... (description).
- 07 Granulométrie mm 1/4.
- 10 Epaisseur mm
- 11 Spatulage au polyuréthane sur la surface pour fermeture des pores.
- 12 CONIPUR 203
CONICA AG
8207 Schaffhouse

Mortier bicomposant PUR pour revêtements plastifiés imperméables.
Mortier bicomposant, sans solvant, à base de résine polyuréthane.
- 13 Couche supérieure:
- 14 Résine au polyuréthane avec saupoudrage à refus de granulés d'EPDM.
- 15 CONIPUR 210
CONICA AG
8207 Schaffhouse

Revêtement autolissant pour la construction des sols sportifs avec une surface granulée, à base de PUR.
Bicomposant, sans solvant, à base de résine polyuréthane.
- 18 Granulométrie mm 1-3,5.
- 19 Consommation PUR kg/m² 2,2-2,3 (racle dentelée).
- 20 Consommation EPDM kg/m² 2,8 (net).
Quantité totale d'env. kg/m² 4,2.
(Pour les surfaces plus petites, installées pendant d'une journée, la quantité

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|---------|--|----------|----|---------|---------|
| | | | | Report: | |
| | excédentaire de granulés d'EPDM doit être augmentée.) | | | | |
| 22 | Teinte | | | | |
| 224 | Fourniture et application de vitrification pour revêtements imperméables à l'eau d'instal- lations en plein air. | | | | |
| .001 | 01 Vitrification au polyuréthane, projeté. | 0 | m2 | | |
| | 02 CONIPUR 2200 CONICA AG 8207 Schaffhouse | | | | |
| | Couche de finition bicomposante pour l'extérieur à base de résine polyuréthane. Couche de finition bicomposante à base de polyuréthane, solvant, faiblement visqueuse. Surface mate. | | | | |
| | Sert de protection contre rayons UV et améliore la résistance à l'usure. | | | | |
| | 05 Nombre de passes 2. | | | | |
| | 06 Consommation g/m2 300. | | | | |
| | 08 Teinte | | | | |
| | 10 Application: avec pistolet basse pression, sans air, à partir de côtés opposés. | | | | |
| 225 | Suppléments sur construction de nouveaux revêtements spor- tifs d'installations en plein air, imperméables à l'eau. | | | | |
| .201 | 01 Après le durcissement: Les granulés d'excès non liés sont balayé soigneusement. Elimination iclue. | 0 | up | | |
| | 02 Conc. art. 221.001. | | | | |
| | 04 up = m2. | | | | |

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|---------|---|----------|----|---------|---------|
| | | | | Report: | |
| 260 | Travaux accessoires ----- | | | | |
| 262 | Traçage des marquages d'installations en plein air. | | | | |
| .001 | 01 Selon projet. 04 up = gl. | 0 | up | | |
| 263 | Fourniture et application de marquages sur revêtements sportifs d'installations en plein air, perméables ou imperméables à l'eau. | | | | |
| .400 | Ensemble du marquage. | | | | |
| .401 | 01 Selon plan 02 Peinture de marquage au polyuréthane. 03 CONIPUR 8150 CONICA AG 8207 Schaffhouse Peinture pour lignes de marquage, bicomposante. Peinture pour lignes de marquage bicomposante, contenant des solvants, résistante aux intempéries, pigmentée, surface mate. Bonne résistance aux UV et aux intempéries. 04 Teinte 05 Conc. art. 06 Application: | 0 | gl | | |
| 267 | Protection et soin de revêtements sportifs en plein air. | | | | |
| .401 | 01 Protection de la couche de toute projection d'eau. 02 Conc. art. 03 Métré: Surface de protection. 04 up = m. 05 Installation des protections, mise à disposition et enèvement, y compris élimination et taxes. | 0 | up | | |
| | | | | Report: | |

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|---|--|----------|----|---------|---------|
| | | | | Report: | |
| 268 | Travaux accessoires pour installations en plein air. | | | | |
| .401 | 01 Adjudication pour primer à dépassement du temps d'attente max. entre d'application des couches. | 0 | up | | |
| | CONIPUR 72 CONICA AG 8207 Schaffhouse. Couche de fond PUR, mono-composant, durcissant avec l'humidité de l'air. Enduit d'accrochage durcissant au contact de l'humidité de l'air, contenant des solvants, de faible viscosité et non pigmenté à base de résine polyuréthane. 03 up = m2. | | | | |
| Total: CONIPUR-SW - Système de Revêtement, sport | | | | | |