

| 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'installations 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. | | | | |
| 500 | Installations de chantier, travaux préparatoires pour revêtements sportifs en salle ----- 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 |
|---------|---|----------|----|-------|---------|
| 520 | Travaux préparatoires ----- | | | | |
| 524 | Préparation du support en salle. | | | | |
| .200 | Traitement de joints et de fissures du support, y compris fourniture des matériaux. | | | | |
| .201 | Fraisage, application d'un apprêt et obturation de solidation avec résine époxy. | 0 | m | | |
| .400 | Egalisation du support au moyen d'un enduit de lissage, y compris fourniture des matériaux. | | | | |
| .401 | 01 Support 02 Enduit: couche de reprofilage, fond plan. 03 Consommation kg/m2 1,5-2,5. 04 Après le durcissement: ponçage avec une ponceuse de type à disque à l'aide d'un abrasif de grain de 16, 24 ou 36. Nettoyage à l'aide d'un aspirateur, élimination complètes de la poussière. | 0 | kg | | |
| .500 | Application d'un primaire sur le support, y compris fourniture des matériaux. | | | | |
| .501 | 01 Support: béton. 02 Matériau du primaire: 03 Consommation kg/m2 04 Application: raclette, rouleau. | 0 | m2 | | |
| .502 | 01 Support: couche d'accrochage 524.501 02 Matériau du primaire: couche intermédiaire. Enduit epaisseur mm 2. Poncer la couche après durcissement de l'enduit. Marque, type 03 Consommation kg/m2 1,5 env. 04 Application: raclette, rouleau. | 0 | m2 | | |
| Report | | | | | |

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|---------|--|----------|----|---------|---------|
| | | | | Report: | |
| 526 | Nettoyage de revêtements en salle. | | | | |
| .200 | Nettoyage soigné. | | | | |
| .201 | 01 Avec aspirateur. | 0 | m2 | | |
| 600 | Construction de nouveaux revêtements sportifs en salle ----- Le sous-art. 000.200 indique les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération. | | | | |
| 620 | Revêtements sportifs à souplesse mixte ----- | | | | |
| .100 | En salle. Paramètres du revêtement: exigences du projet. | | | | |
| .110 | 02 Absorption de la force d'impact % 53. 03 Rebond du ballon % 97. 04 Glissance Propriété glissante 96. 05 Réaction au feu E_fl (EN 14904). | | | | |
| .500 | 01 CONIPUR KF pure Revêtement intérieur, élastique mixte pour gymnases approuvé par FIBA CONICA AG 8207 Schaffhouse | | | | |
| 621 | Fourniture et pose de revêtements sportifs à souplesse mixte, en salle. | | | | |
| .001 | 01 Support 02 Sous-construction élastique: 05 Tapis en mousse polyoléfine avec tissu de renforcement fixe en fibres de verre. Marque, type: 09 Epaisseur mm 11. 13 Appliquer le dispersion avec une raclette en caoutchouc cranté (taille A2). La surface doit être déroulée avec un rouleau d'au moins kg 70. Le déroulement est à faire | 0 | m2 | | |
| | | | | Report | |

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

Report:

- en croix.
Y compris pose de poids.
- 14 Couche répartissant les charges:
- 16 CONIPUR 248
CONICA AG
8207 Schaffhouse
- Résine bicomposante
autolissante pour revêtements durs.
Sans solvant, à base de PUR
pour revêtements semi-rigides.
- Consommation: kg/m2 2,0.
- Application: truelle à lisser,
raclette.
- 18 Couche d'usure:
- 23 CONIPUR 224 (N)
CONICA AG
8207 Schaffhouse
- Résine bicomposante et auto-
lissante à base de PUR.
Résine bicomposante, sans
solvant, autolissante, à base
de polyuréthane.
- Consommation:
kg/m2 2,60 (de épaisseur mm
2).
kg/m2 3,90 (de épaisseur mm
3).
- 27 CONIPUR 3202 W
CONICA AG
8207 Schaffhouse
- Couche de finition
bicomposante pour l'intérieur
à base de résine PUR.
En phase aqueuse, avec une
surface satinée mate.
- Application: rouleaux micro-
fibres (longueur de poil mm
10-12) dans les règles de
l'art afin d'éviter toute
trace de rouleau. La surface
est rouler à nouveau avec un
rouleau propre.
- 28 Consommation kg/m2 0,13-0,15.
- 29 Vitrification, teinte
.....

Report:

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|---------|--|----------|----|---------|---------|
| | | | | Report: | |
| 622 | Fourniture et pose de couches supplémentaires pour revêtements sportifs à souplesse mixte, en salle. | | | | |
| .100 | 2ème couche de vitrification. | | | | |
| .101 | 01 Vitrification à 2 composants. 03 Teintes avec un pouvoir couvrant faible. | 0 | m2 | | |
| | CONIPUR 3202 W CONICA AG 8207 Schaffhouse Couche de finition bicomposante pour l'intérieur à base de résine PUR. En phase aqueuse, avec une surface satinée mate. Application: rouleaux micro-fibres (longueur de poil mm 10-12) dans les règles de l'art afin d'éviter toute trace de rouleau. La surface est rouler à nouveau avec un rouleau propre. 04 Consommation kg/m2 0,13. 05 Vitrification, teinte 06 Conc. art. 621.001. | | | | |
| .102 | 01 Vitrification à 2 composants. 03 Couche de finition transparente pour teintes facilement salissantes. | 0 | m2 | | |
| | CONIPUR 3202 W CONICA AG 8207 Schaffhouse Couche de finition bicomposante pour l'intérieur à base de résine PUR. En phase aqueuse, avec une surface satinée mate. Application: rouleaux micro-fibres (longueur de poil mm 10-12) dans les règles de l'art afin d'éviter toute trace de rouleau. La surface est rouler à nouveau avec un rouleau propre. 04 Consommation kg/m2 0,13. 05 Vitrification, teinte | | | | |
| | | | | Report | |

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|---------|---|----------|----|---------|---------|
| | | | | Report: | |
| | 06 Conc. art. 621.001. | | | | |
| 623 | Suppléments sur construction de nouveaux revêtements sportifs à souplesse mixte, en salle. | | | | |
| .001 | 01 Presser un cordeau spécial dans le joints, à l'aide d'une roue. Consommation env. m/m2 0,55. Poncer pour obtenir une surface plate (après le durcissement). Couvrir les joints avec CONIPUR 248 à l'aide d'une truelle ou d'un rouleau (largeur env. cm 20). Dérouler une bande à border dans CONIPUR 248 frais et cacher avec un peu de CONIPUR 248 (bande complètement couverte). 02 Conc. art. 622.001. 03 Métré: Surface totale. 04 up = m2. | 0 | up | | |
| .002 | 01 Renforcement dans les zones de conduite de la tribune. CONIPUR 248 CONICA AG 8207 Schaffhouse Appliquer CONIPUR 248 dans les zones de conduite de la tribune. Consommation env. kg/m2 1,5. Déposer un tissu de fibres de verre sans bulles dans le revêtement encore humide. 02 Conc. art. 622.001. 03 Métré: Surface de tribune. 04 up = m2. | 0 | up | | |
| .003 | 01 Vérifier toutes bulles, crever à l'aide d'un clou, libérant ainsi l'air et charger avec un poids à fixer. 02 Conc. art. 622.001. 03 Métré: Surface de tribune. 04 up = m2. | 0 | up | | |
| | | | | Report | |

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|---------|--|----------|----|---------|---------|
| | | | | Report: | |
| 660 | Travaux accessoires ----- | | | | |
| 666 | Fourniture et application de marquages sur revêtements sportifs, en salle. | | | | |
| .500 | Ensemble du marquage. | | | | |
| .501 | 01 Selon plan | 0 | gl | | |
| | 02 Peinture de marquage au poly-uréthane. | | | | |
| | 03 CONIPUR 3100 CONICA AG 8207 Schaffhouse | | | | |
| | Peinture pour lignes de marquage, bicomposante pour des sols des gymnases. Solvantée, résistante aux intempéries, pigmentée, matie. | | | | |
| | 04 Teinte | | | | |
| | Total: CONIPUR-KF-pure - Revêtements sportifs en salle | | | | |