

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.				
.300	Meulage du support, y compris aspiration et élimination du matériau excédentaire.				
.301	01 Support: bois et matériaux dérivés du bois.	0	m2
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.				
640	Revêtements sportifs à souplesse combinée				
.100	En salle. Paramètres du revêtement: exigences du projet.				
.110	02 Absorption de la force d'impact %58 (norme EN 14904), % 60 (norme DIN V 18032-2). 03 Rebond du ballon % 98. 04 Glissance friction 102. 05 Réaction au feu E_fl (EN 14904:2006).				
.800	Référence aux produits. 01 CONIPUR CE pure Revêtement intérieur, élastique combiné CONICA AG 8207 Schaffhouse				
641	Fourniture et pose de revêtements sportifs systémiques à souplesse combinée, en salle, y compris rapport d'essai.				
.001	01 Support	0	m2
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
03	Sous-construction élastique:				
04	Matériaux pour égalisation du niveau: CONIPUR WBI (1.1). edge stripes (bordure des murs) CONICA AG 8207 Schaffhouse				
	Distance au mur mm 20.				
06	Lambourdes CONIPUR WBI CONICA AG 8207 Schaffhouse				
	CONIPUR WBI (1.2) Couche élastique. Pose de façon lâche dans la planche en bois. Fixation ponctuelle. Décalage par ligne env. 1/2 longueur. Découper sur les bagues des appareils incluse.				
	CONIPUR WBI (1.3) feuille de polyéthylène. Poser sur la couche élastique. Recouvrement mm 100.				
08	Couche répartissant les charges:				
10	CONIPUR WBI (2) et (2.1) wood CONICA AG 8207 Schaffhouse				
	Plaque en bois comme couche de répartition de la charge en Multiplex avec rainure et languette. Joints collés. Joints poncés et lissés. Si nécessaires, les joints sont poncés à nouveau.				
11	Epaisseur mm 15.				
12	Couche élastique supérieure:				
15	Couche élastique (tapis de granulat ou de mousse) doit être approuvée par CONICA AG:				
	Adhésif: CONIPUR 111 CONICA AG 8207 Schaffhouse				
	Adhésif bicomposant, sans				
				Report

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

Report:

solvant, thixotrope, à
colmater, en base de PUR
résine.

Consommation kg/m2 0,80,
raclette
dentelée.

Pose de poids au bords du
tapis (attention aux joints).
Passer au rouleau de kg 50
(env. minutes 30-60).

23 Traitement de surface avec en-
duit de lissage au polyuré-
thane à 2 composants.

24 CONIPUR 220
CONICA AG
8207 Schaffhouse

Mortier à base de résine
polyuréthane, sans solvant
(total solide), bicomposant.

Pour bouche-pores sur les
tapis en granulats et sur
tapis en mousse en
polyuréthane.

Application 2 couches:
Consommation première couche
kg/m2 0,60 (truelle avec
lisière droite).
Consommation deuxième couche
kg/m2 0,30-0,40 (truelle avec
lisière droite).

25 Couche d'usure:

27 CONIPUR 224
CONICA AG
8207 Schaffhouse

Résine bicomposante, sans
solvant, autolissante, à base
de polyuréthane.

Consommation kg/m2 2,60
(épaisseur du revêtement mm
2).

Consommation kg/m2 3,90
(épaisseur du revêtement mm
3).

30 Epaisseur mm

32 Vitrification à 2 composants.

34 CONIPUR 3202 W
CONICA AG
8207 Schaffhouse

Report:

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	<p>Couche de finition bicomposante pour l'intérieur à base de résine PUR. En phase aqueuse, avec une surface satinée mate.</p> <p>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.</p> <p>35 Consommation kg/m2 0,13. 36 Vitrification, teinte.....</p>				
643	Fourniture et pose de couches supplémentaires pour revêtements sportifs à souplesse combinée, en salle.				
.300	2ème couche de vitrification.				
.301	01 Vitrification à 2 composants. 03 Teintes avec un pouvoir couvrant faible.	0	m2
	<p>CONIPUR 3202 W CONICA AG 8207 Schaffhouse</p> <p>Couche de finition bicomposante pour l'intérieur à base de résine PUR. En phase aqueuse, avec une surface satinée mate.</p> <p>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.</p> <p>04 Consommation kg/m2 0,13. 05 Vitrification, teinte.....</p>				
.302	01 Vitrification à 2 composants. 03 Couche de finition transparente pour teintes facilement salissantes.	0	m2
	<p>CONIPUR 3202 W CONICA AG 8207 Schaffhouse</p> <p>Couche de finition bicomposante pour l'intérieur</p>				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	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.....				
644	Suppléments sur construction de nouveaux revêtements sportifs à souplesse combinée en salle.				
.001	01 Supplément sur revêtements antérieurs à 72 heures avant le resurfaçage. 02 Conc. art. 641.001. 04 up = m2. 05 Préparer le support par ponçage. Nettoyage avec mélange acétone/eau (1:1).	0	up
.002	01 Supplément sur l'application (après 24 heures d'application de la première couche). Poncer et nettoyer la couche pour éviter des problèmes d'adhésion. 02 Conc. art. 641.001. 04 up = m2. 05 Poncer soigneusement: dépolir toute la surface à l'aide d'une machine avec une meule et un filet à greneler (taille du grain 180) ou un pad à greneler noir. Nettoyer (passer l'aspirateur, nettoyage humide, laisse sécher complètement).	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 02 Peinture de marquage au polyuréthane. 03 CONIPUR 3100 CONICA AG 8207 Schaffhouse Peinture pour lignes de marquage, bicomposante pour des sols des gymnases. Avec solvants, résistante aux intempéries, pigmentée, mate. 04 Teinte	0	gl
667	Protection et soin de revêtements sportifs en salle.				
.401	01 Protection de la couche de toute projection d'eau. 02 Conc. art. 03 Métré: surface de protection. 04 up = m2. 05 Installation des protections, mise à disposition et enlèvement, y compris élimination et taxes.	0	up
Total: CONIPUR-CE-pure - Revêtements sportifs en salle				