CAN Constr

Projet:

**Revetement - CONICA AG** 

Texte complet Descriptif: CONIPUR-KF-pure - Revêtements sportifs en salle

Page 1 21.1.2020

Article

Texte

Quantité

Un

Prix

Montant

CONICA

## 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'instal
  - lations 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.

Page 2 21.1.2020

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 solidarisation avec résine époxy.	0	m		
.400	Egalisation du support au moyen d'un enduit de lissage, y compris fourniture des matériaux.				
.401	<ul> <li>O1 Support</li></ul>	0	kg		
.500	Application d'un primaire sur le support, y compris fourniture des matériaux.				
.501	<ul> <li>01 Support: béton.</li> <li>02 Matériau du primaire:</li> <li>03 Consommation kg/m2</li> <li>04 Application: raclette, rouleau.</li> </ul>	0	m2		
.502	<ul> <li>01 Support: couche d'accrochage 524.501</li> <li>02 Matériau du primaire: couche intermédiaire. Enduit epaisseur mm 2. Poncer la couche après durcissement de l'enduit. Marque, type</li> <li>03 Consommation kg/m2 1,5 env.</li> </ul>	0	m2		
	04 Application: raclette, rouleau.				

Page 3 21.1.2020

 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 sou- plesse mixte				
.100	En salle. Paramètres du revê- tement: exigences du projet.				
.110	<ul> <li>O2 Absorption de la force d'impact % 53.</li> <li>O3 Rebond du ballon % 97.</li> <li>O4 Glissance     Propriété glissante 96.</li> <li>O5 Réaction au feu     E_fl (EN 14904).</li> </ul>				
.500	01 CONIPUR KF pure Revêtement intérieur, élastique mixte pour gymnases approuvé par FIBA CONICA AG 8207 Schaffhouse				
621	Fourniture et pose de revête- ments sportifs à souplesse mixte, en salle.				
.001	<ul> <li>01 Support</li></ul>	0	m2		
	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				

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 autolissante 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 microfibres (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


	AN 187 V'19 Projet: Revetement - CONICA AG  exte complet Descriptif: CONIPUR-KF-pure - Revêtements sportifs en salle					Page 5 21.1.2020	
Article		Texte	Quantité	Un	Prix	Montant	
					Report:		
622	supplémer	et pose de couches ntaires pour revête- rtifs à souplesse salle.					
.100	2ème couc	che de vitrification.					
.101	03 Teintes	ation à 2 composants. s avec un pouvoir nt faible.	0	m2			
	CONIC	PUR 3202 W CA AG Schaffhouse					
	bicomp à base En pha surface Applica fibres ( 10-12) l'art afii trace d est rou rouleau	e de finition posante pour l'intérieur de résine PUR. ase aqueuse, avec une e satinée mate. ation: rouleaux micro- longueur de poil mm dans les règles de n d'éviter toute le rouleau. La surface ler à nouveau avec un u propre. mmation kg/m2 0,13. ation, teinte					
	06 Conc. a	art. 621.001.					
.102	O3 Couche transpar facilem  CONIP CONIC 8207 S  Couche bicomp à base En pha surface Applica fibres (10-12)	ation à 2 composants. e de finition arente pour teintes nent salissantes.  PUR 3202 W CA AG Schaffhouse  e de finition posante pour l'intérieur de résine PUR. ase aqueuse, avec une e satinée mate. ation: rouleaux micro- l'longueur de poil mm dans les règles de n d'éviter toute	0	m2			
	trace d est rou rouleau 04 Consol	e rouleau. La surface ler à nouveau avec un u propre. mmation kg/m2 0,13.					
	05 Vitrifica	ation, teinte					

Page 6 21.1.2020

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.	0	up		
	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.				
.002	01 Reforcement dans les zones de conduite de la tribune.	0	up		
	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.				
	<ul> <li>Vérifier toutes bulles, crever à l'aide d'un clou, libérant ainsi l'air et charger avec un poids à fixer.</li> <li>Conc. art. 622.001.</li> <li>Métré: Surface de tribune.</li> <li>up = m2.</li> </ul>	0	up		
	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. 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.	0	up		

Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
			Report:	
Travaux accessoires				
Fourniture et application de marquages sur revêtements sportifs, en salle.				
Ensemble du marquage.				
<ul> <li>Selon plan</li></ul>	0	gl		
	Travaux accessoires	Travaux accessoires	Travaux accessoires	Travaux accessoires  Fourniture et application de marquages sur revêtements sportifs, en salle.  Ensemble du marquage.  01 Selon plan