

187 Revêtements sportifs d'installations en plein air, en salle



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, en salle (V'25)

.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.

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, Béton.

02 Nettoyage avec l'eau.

03 Divers: sécher complètement.

A 0.000 m² A

128 Travaux préparatoires pour installations en plein air.

.001 01 Type: couche de fonds sur béton.

CONIPUR 3785

CONICA AG

8207 Schaffhouse

Couche de fonds bi-composants, non pigmenté
à faible viscosité à base de résine liquide époxy.

LV	CRB Descriptif type DCT	19.08.2025
CONICA FR	CONIPUR V max - Système de revêtement pour salle de sport 187F/18 Revêtements sportifs d'installations en plein air, en salle (V'25)	009
		Seite 2/5

128.001 03 up = m2.
 04 Consommation kg/m2
 1ère couche: 0,4-0,6 (en fonction de la porosité du support)
 2ème couche 0,3-0,4 saupoudre avec env.
 1,0 kg/m2 du sable de quartz séché au feu
 (0,3-0,8mm)

Appliquer avec une raclette en caoutchouc ou des rouleaux. Re-rouler ou brosser, flaques à éviter.

A 0.000 up A

TOTAL 100 Installations de chantier, travaux préparatoires pour

200 Construction de nouveaux revêtements sportifs
 d'installations en plein air Le sous-art. 000.200 indique les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.

220 Revêtements sportifs imperméables à l'eau

.100 Paramètres du revêtement: exigences du projet.

.110 05 Pour ...
 (Choisir 01-04 ou compléter 05).

06 Résistance aux crampons, classe 1.

07 Exigences relatives à la piste d'athlétisme:
 Absorption des chocs selon EN 14808
 %: minimum 35 et inférieur à 44
 Déformation verticale selon EN 14809
 mm: 2,3 au maximum
 Résistance à l'usure selon ISO 5470-1
 g: 2,8 au maximum
 Les segments peuvent différer en raison de l'augmentation de l'épaisseur des couches.

08 Certificat d'essai
 a) Certificat du produit selon WA
 b) Rapport d'essai selon EN 14877
 c) Rapport d'essai selon DIN V 18035-6 (compatibilité environnementale)

10 Référence aux produits.
 CONIPUR Vmax
 Système de revêtement en pleine PUR certifié par WA.
 CONICA AG
 Industriestrasse 26
 8207 Schaffhouse
 Téléphone: +41 52 644 36 00
info@conica.com
www.conica.com

LV	CRB Descriptif type DCT	19.08.2025
CONICA FR	CONIPUR V max - Système de revêtement pour salle de sport 187F/18 Revêtements sportifs d'installations en plein air, en salle (V'25)	009
		Seite 3/5

222	Fourniture et pose de revêtements massifs liés au polyuréthane, multicouches, pour installations en plein air.	
.001	02 Couches inférieures:	
	04 Type de couche: couche de base. CONIPUR 2350 CONICA AG 8207 Schaffhouse	
	Revêtement élastique bi-composante, autonivelante, sans solvant, à base de résine liquide PUR.	
	Consommation kg/m ² : 3,8 Appliquer avec une racle dentée et saupoudrer à refus avec CONIPUR EPDM granulés.	
07	Matériau granules CONIPUR EPDM granulés, mm 1-3,5	
	Consommation kg/m ² Net pour env. 5,5 excédent de granulés compris env. 10-11	
	Pour les surfaces plus petites, la quantité excédentaire de granulés doit être augmentée.	
10	Epaisseur mm	
11	Couche supérieure:	
12	Résine au polyuréthane avec saupoudrage à refus de granulés d'EPDM.	
13	Type: CONIPUR 2375 CONICA AG 8207 Schaffhouse	
	Revêtement élastique bi-composante, autonivelante, sans solvant, à base de résine liquide PUR.	
	Appliquer avec une racle dentée et saupoudrer à refus avec granulés d'EPDM.	
15	Granulométrie mm 1-3,5, CONIPUR EPDM-granulés.	
16	Consommation PUR kg/m ² 3,0	
17	Consommation EPDM kg/m ² ca. 2,8 (net) excédent de granulés compris env. kg/m ² : 4,2 (pour les surfaces plus petites, la quantité excédentaire de granulés doit être augmentée).	
19	Teinte	A 0.000 m ² A

LV	CRB Descriptif type DCT	19.08.2025
CONICA FR	CONIPUR V max - Système de revêtement pour salle de sport 187F/18 Revêtements sportifs d'installations en plein air, en salle (V'25)	009
		Seite 4/5

224	Fourniture et application de vitrification pour revêtements imperméables à l'eau d'installations en plein air.	A	0.000 m ²	A
.001	01 Vitrification au polyuréthane, projeté. 02 Type de vernis CONIPUR 2200 CONICA AG 8207 Schaffhouse			
	Couche de finition bicomposante pour l'extérieur. Vernis solvanté, pigmenté, à faible viscosité, élastique et résistant aux intempéries à base de résine liquide polyuréthane.			
	05 Nombre de passes 2. 06 Consommation g/m ² 300 (en totale).			
	08 Teinte			
	10 Application: avec pistolet basse pression, sans air, 2ème passe dans le sens opposé à la première.			
225	Suppléments sur construction de nouveaux revêtements sportifs d'installations en plein air, imperméables à l'eau.	A	0.000 m ²	A
.201	01 Après le durcissement de la première couche: Les granulés d'excès non liés sont balayé ou aspiré. Y compris l'élimination des granulés. excédentaires ou le stockage pour réutilisation. 02 Conc. art. 222.001. 04 up = m ² .	A	0.000 up	A
.202	01 Après le durcissement de la couche supérieure: Les granulés d'excès non liés sont balayé ou aspiré. Y compris l'élimination des granulés. excédentaires ou le stockage pour réutilisation. 02 Conc. art. 222.001. 04 up = m ² .	A	0.000 up	A
260	Travaux accessoires			
262	Traçage des marquages d'installations en plein air.	A	0.000 up	A
.001	01 Selon projet. 04 up = gl.			

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 Type CONIPUR 8150 CONICAAG 8207 Schaffhouse	
	Peinture de marquage, bicomposant, satinée, solvantée, pigmentée, à faible viscosité et résistante aux intempéries, à base de résine liquide de polyuréthane.	
04	Teinte	A
05	Conc. art.	0 gl
06	Application:	A
267	Protection et soin de revêtements sportifs en plein air.	A
.100	Protection de revêtement sportif fini par recouvrement. Y compris transport à pied d'oeuvre, installation, mise à disposition, entretien, enlèvement et évacuation du recouvrement.	
.101	01 Description 02 Matériau	A
.300	Instruction pour l'utilisation et le soin du revêtement sportif.	0.000 m ² A
.301	01 Description 03 Divers	A
.401	01 Après l'installation, protection des couches individuelles de l'exposition directe à l'eau. 02 Conc. art. 03 Métré: Surface de protection. 04 up = m ² . 05 Installation des protections, mise à disposition et enlèvement, y compris élimination et taxes.	0 gl A
		A
		0.000 up A

TOTAL 200 Construction de nouveaux revêtements sportifs

TOTAL 187 Revêtements sportifs d'installations en plein air, en salle

Total
