

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: béton.	0	m2
.500	Application d'un primaire sur le support, y compris fourniture des matériaux.				
.501	01 Support: béton poncé. 02 Matériau du primaire: CONIPUR 73 CONICA AC 8207 Schaffhouse Couche de fond PUR. Primaire d'adhérence, de faible viscosité, non pigmenté, bicomposant à base de résine polyuréthane. 03 Consommation kg/m2 0,20. 04 Application pose en 1 passe: Raclette ou rouleau.	0	m2
.502	01 Support: bois ou revêtement de sol à base de magnésie, fond absorbant. 02 Matériau du primaire: CONIPUR 73 CONICA AC 7207 Schaffhouse Couche de fond PUR. Primaire d'adhérence, de faible viscosité, non pigmenté, bicomposant à base de résine polyuréthane. 03 Consommation kg/m2 0,40. 04 Application pose en 2 passes: Raclette ou rouleau.	0	m2
.503	01 Support poreux. 02 Matériau du primaire: CONIPUR 73 CONICA AC 7207 Schaffhouse Couche de fond PUR. Primaire d'adhérence, de faible viscosité, non pigmenté, bicomposant à base	0	m2
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	de résine polyuréthane. 03 Consommation kg/m2 0,40. 04 Application pose en 2 passes: Raclette ou rouleau.				
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.				
610	Revêtements sportifs à souplisse ponctuelle				
.100	En salle. Paramètres du revêtement: exigences du projet.				
.110	01 Déformation verticale mm1,1 (de mm 9+2) 1,5 (de mm 11+2) 3,0 (de mm 14+3). 02 Absorption de la force d'impact % 51 (de env. mm 14 couche élastique (Regupol BAZ 3512) + env. mm 3 couche en PUR. % 34 (de env. mm 7 couche élastique (Greiner PKR 310) + env. mm 2 couche en PUR. % 31 (de env. mm 9 couche élastique (BSW Regupol 6015) + env. mm 2 couche en PUR. 03 Rebond du ballon % 96-99 (à toutes épaisseurs). 04 Glissance Propriété glissante 88-102 (pour toutes épaisseurs). 05 Réaction au feu F_fl (EN14904) 10 Certificat d'essai: EN 16904.				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	raclette lisse. 17 Couche d'usure: 20 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). 21 Epaisseur mm 22 Vitrification à 2 composants. 24 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. 25 Consommation kg/m2 0,13. 26 Vitrification, teinte				
612	Fourniture et pose de couches supplémentaires pour revête- ments à souplesse ponctuelle, en salle.				
.100	2ème couche de vitrification.				
.101	01 Vitrification à 2 composants. 03 Teintes avec un pouvoir couvrant faible. CONIPUR 3202 W CONICA AG 8207 Schaffhouse Couche de finition bicomposante pour l'intérieur à base de résine PUR.	0	m2
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>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 06 Conc. art. 611.001.</p>			Report:
.102	<p>01 Vitrification à 2 composants. 03 Couche de finition transparente pour teintes facilement salissantes.</p> <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 transparente. 06 Conc. art. 611.001.</p>	0	m2
.201	<p>01 Tissu de renforcement, si le tapis élastique possède une épaisseur supérieure à mm 10 ou si la surface est destinée a l'utilisation polyvalente. Recouvrement. Marque, type 02 Conc. art. 611.001.</p>	0	m2
613	<p>Suppléments sur construction de nouveaux revêtements à souplisse ponctuelle, en salle.</p>				
.001	<p>01 Supplément sur revêtements antérieurs à 72 heures avant</p>	0	up
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	le resurfaçage. 02 Conc. art. 611.001. 04 up = m2. 05 Préparer le support par ponçage. Nettoyage avec mélange acétone/eau (1:1).				
.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. 611.001. 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, laisser sécher complètement).	0	up
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.	0	up
				Report

