

CAN Constr Texte complet	Projet: MLV - nora flooring systems ag Descriptif: uni - noraplan				Page 1 22.3.2017
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
663F/05	Revêtements en linoléum, plastique, textile et similaires (V'16)				nora®
000	Conditions générales				
	<p>Articles de réserve: les articles qui ne correspondent pas aux textes originaux du CAN ne seront introduits que dans les fenêtres de réserve prévues à cet effet et leur numéro sera précédé de la lettre R (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 6).</p> <p>Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les deux premières lignes des articles et des sous-articles fermés sont imprimées. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 10).</p>				
.100	Descriptif abrégé: le texte complet CAN 663F/2005 fait foi 01 Revêtements en linoléum, plastique, textile et similaires (V'16)				
100	Travaux préparatoires et protections				
140	Préparation du fond				
142	Préparation du fond.				
.300	Egalisation, lissage.				
.310	Fond lié au ciment ou à l'anhydrite.				
.314	01 Exécution: Nivelage avec un ragréage adapté. Appliquer à l'aide d'une raclette. 02 Epaisseur mm 2.	0	m2
	Report			

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
200	Revêtements résilients. Mode de soumission 1 selon norme SIA 753				
210	Revêtements de sols				
.800	Référence aux produits.				
.830	Bâtiment neuf, sol brut (art. 212). 01 Noraplan uni. nora flooring systems ag 8800 Thalwil Tel. 044 835 22 88 www.nora.com				
214	Revêtement de sol en caout- chouc. Fourniture et pose sur fond nettoyé et préparé.				
.100	Pour locaux d'habitation.				
.110	Classe 23. 01 Revêtement de sol en caoutchouc, collage sur toute la surface, sans vulcanisation des joints. Marque, type: Noraplan uni. Le revêtement doit répondre aux exigences de la norme EN 1817. Le revêtement doit répondre de manière avérée aux exigences, conformément au schéma d'évaluation de l'AgBB et à l'écolabel Ange Bleu selon la norme RAL-UZ 120 pour les revêtements de sol souples. Ces deux spécifications garantissent des qualités optimales en matière de santé grâce à un faible niveau d'émissions. Le respect des exigences techniques suivantes doit pouvoir être justifié sur demande : Classe Bfl_s1 pour le comportement au feu selon la norme EN 13 501-1.				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	Sans halogène. Innocuité toxicologique des gaz d'incendie selon la norme DIN 53436. Résistance de la surface aux brûlures de cigarettes selon la norme EN 1399. Adapté à un système de chauffage au sol. Comportement électrostatique pendant la marche selon la norme EN 1815: antistatique; charge inférieure à 2'000 V. Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de 5 N: 130 mm3 environ. Niveau de réduction du bruit d'impact: 6 dB. Classement de la qualité antidérapantes selon bpa / EMPA GS2.				
.113	01 Epaisseur mm 2,0, uni. Article: 1461. 04 Support mis à disposition par la direction des travaux, *genre * 05 Lés, largeur m 1,22, longueur m 12,0. 07 Une seule couche, plat, surface mate sans structuration. 08 Couleur au choix parmi la gamme standard: ** 11 *Forme des locaux * 99 Collage sur toute la surface avec une colle en dispersion à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu); produit: nora fiber 410.	0	m2
.114	01 Epaisseur mm 2,0, uni. Article: 2461. Revêtement de sol adapté à un plancher technique. 04 Support mis à disposition par la direction des travaux, *genre * 06 Plaques, dimensions mm 610x610. 07 Une seule couche, plat, surface mate sans structuration.	0	m2
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	08 Couleur au choix parmi la gamme standard: **				
	11 *Forme des locaux *				
	99 Collage sur toute la surface avec une colle en dispersion à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu); produit: nora fiber 410.				
800	Plinthes, profilés				
810	Plinthes				
811	Plinthe. Fourniture et pose sur parois préparées.				
.300	Plinthe en même matériau que le revêtement de sol. A coller sur parois planes ribbées fin.				
.310	Revêtement résilient.				
.313	01 Exécution: Plinthe en matériau de revêtement de sol. Matériau: caoutchouc nora S 1008U, uni. *Couleur: *	0	m
	02 Hauteur mm 50. Epaisseur mm 4,8				
	04 Mode de fixation: Goman 50, bande adhésive.				
.314	01 Exécution: Plinthe en matériau de revêtement de sol. Matériau: caoutchouc nora S 1023U, uni. *Couleur: *	0	m
	02 Hauteur mm 60. Epaisseur mm 2,8				
	04 Mode de fixation: Goman 50, bande adhésive.				
.315	01 Exécution: Plinthe en matériau de revêtement de sol. Matériau: caoutchouc nora S 1024U, uni. *Couleur: *	0	m
	02 Hauteur mm 100. Epaisseur mm 2,8				
	04 Mode de fixation: Goman 90, bande adhésive.				
.316	01 Exécution: Plinthe droite.	0	m
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	<p>Matériau: caoutchouc nora S 3003A, Epaisseur de raccord mm 2,1, uni. En plus-value les angles rentrants SI 7001A art. 811.504 et les angles saillants SA 7002A art. 811.505 doivent être utilisés impérativement. *Couleur: *</p> <p>02 Hauteur mm 100. Epaisseur mm 2,1.</p> <p>04 Mode de fixation:Goman 50 + 90 bande adhésive.</p>				
.500	Suppléments.				
.504	<p>01 Angles. En plus-value sur plinthes et profilés.</p> <p>99 Marque, type: plinthe angle rentrant nora SI 7001A, Epaisseur de raccord mm 2,1, uni. Angles rentrants. Mode de fixation: bande adhésive Goman. Raccord aux plinthes: le traitement des joints avec la pâte de vulcanisation nora TH à un composant est impératif.</p>	0	p
.505	<p>01 Angles. En plus-value sur plinthes et profilés.</p> <p>99 Marque, type: plinthe angle sortant nora SA 7002A, Epaisseur de raccord mm 2,1, uni. Angles saillants. Mode de fixation: bande adhésive Goman. Raccord aux plinthes: le traitement des joints avec la pâte de vulcanisation nora TH à un composant est impératif.</p>	0	p
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
900	Suppléments, travaux accessoires				
930	Joints				
931	Soudure des joints des revêtements.				
.100	Revêtement résilient.				
.103	01 Traitement des joints avec la pâte de vulcanisation nora TH à un composant. Assorti aux coloris des revêtements noraplan. La vulcanisation des joints des revêtements de sol nora n'est pas recommander en général. Respecter les instructions de mise en oeuvre du fabricant.	0	m2
.104	01 Vulcanisation des joints au cordon thermique nora. Assorti à tous les coloris des revêtements noraplan. La vulcanisation des joints des revêtements de sol nora n'est pas recommander en général. Respecter les instructions de mise en oeuvre du fabricant.	0	m2
960	Traitements de surface				
961	Traitement des revêtements résilients posés et nettoyés.				
.801	01 Nettoyage économique sans opération de métallisation, grâce à un traitement en usine de la surface (processus de réticulation).	0	m2
R 990	Nettoyage fin de chantier.				
R 991	Revêtement en caoutchouc, surface lisse.				
R .001	Dépoussiérage, récurage et séchage.	0	up
	Total: uni - noraplan			