

CAN Constr Texte complet	Projet: MLV - nora flooring Descriptif: 1956 - norament 992				Page 1 27.5.2015
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
663F/05	Revêtements en linoléum, plastique, textile et similaires (V'15)				nora [®]
000	Conditions générales <hr/> 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). 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).				
.100	Descriptif abrégé: le texte complet CAN 663F/2005 fait foi 01 Revêtements en linoléum, plastique, textile et similaires (V'15)				
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 Norament 992. 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.				
.804	01 Affectation des locaux pour patinoire couverte, clubhouses de golf, écuries, etc. 03 Revêtement de sol en caoutchouc, collage sur toute la surface, sans vulcanisation des joints. Marque, type: Norament 992. Article 992/1956. Résistance aux plus fortes sollicitations et aux entailles; souplesse extrême. Le revêtement doit répondre aux exigences de la norme EN 12199. Le respect des exigences techniques suivantes doit pouvoir être justifié sur demande via un certificat de vérification, conformément à la norme EN 10.204-2.2: Classe Cfl_s1 pour le comportement au feu selon la norme EN 13 501-1. Sans halogène. Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de 5 N: 90 mm ³ environ. Résistance au déchirement selon la norme ISO 34-1: 40 N/mm	0	up
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>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 inférieur à 2 000 V. Propriétés antidérapantes selon la norme DIN 51130: R9. Niveau de réduction du bruit d'impact: 15 dB. Adapté aux lève-palettes jusqu'à 6 N/mm3.</p> <p>04 Epaisseur mm 9, uni. 07 Support mis à disposition par la direction des travaux, *genre * 09 Plaques, dimensions mm 1'002x1'002, découpées. 12 Face supérieure: pastilles rondes de 0,5 mm, 27,5 mm de diamètre, avec gorge. Envers: lisse et poli. Structure hétérogène du revêtement, surface dense et fermée (comprimée sous haute pression). 13 Couleur au choix parmi la gamme standard: ** 16 *Affectation des locaux * 23 up = m2. 25 Catégories de prix: ** 99 Collage sur toute la surface avec une colle hybride à un composant et à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu); produit: nora hybrid 310.</p>			Report:
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
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 droite. Matériau: caoutchouc nora S 3014N, uni. Plinthe droite spéciale. *Couleur: * 02 Hauteur mm 150. Epaisseur mm 8,5. 04 Mode de fixation:Goman 50 + 90 bande adhésive.	0	m
.500	Suppléments.				
.504	01 Angles. En plus-value sur plinthes et profilés. 99 Raccord aux plinthes: le traitement des joints avec la pâte de vulcanisation nora TH à un composant est impératif. Raccord aux revêtements: le traitement des joints avec la pâte de vulcanisation nora TH à un composant est impératif.	0	p
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
900	Suppléments, travaux accessoires				
930	Joint				
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. 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	m2
R .002	Enlèvement des paraffines sur la surface des revêtements en caoutchouc. Nettoyage initial avec un détachant intensif approprié, dilué dans l'eau conformément aux indications du fabricant, puis le répartir uniformément sur toute la surface du revêtement de sol en utilisant une machine monodisque avec pad rouge. Laisser agir pendant 15 minutes environ puis traiter le sol	0	m2
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>intensément à la machine monodisque. Enlever l'eau de lavage sur le revêtement de sol à l'aide d'un aspirateur à eau. La surface du revêtement de sol doit être exempte de résidus de salissures. Entretien initial à l'aide d'une émulsion conformément aux indications du fabricant.</p> <p>Total: 1956 - norament 992</p>			<p>Report:</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>