

CAN Constr Texte complet	Projet: <b>MLV - nora flooring systems ag</b> Descriptif: <b>valua-2mm - noraplan</b>		Page 1 17.5.2016		
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<b>663F/05</b>	<b>Revêtements en linoléum, plastique, textile et similaires (V'16)</b>				<b>nora®</b>
000	<p><b>Conditions générales</b></p> <hr/> <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). 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	<b>Travaux préparatoires et protections</b>				
110	<b>Déposes, démolitions</b>				
111	Déposes, démontages.				
.100	Prix global.				
.101	01 Partie d'ouvrage	0	gl	.....	.....
	Report				.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
140	<b>Préparation du fond</b> <hr/>				
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	.....	.....
200	<b>Revêtements résilients. Mode de soumission 1 selon norme SIA 753</b> <hr/>				
210	<b>Revêtements de sols</b> <hr/>				
.800	Référence aux produits.				
.830	Bâtiment neuf, sol brut (art. 212). 01 Noraplan valua. nora flooring systems ag 8800 Thalwil Tel. 044 835 22 88 www.nora.com				
214	Revêtement de sol en caoutchouc. 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 valua.				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>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.</p> <p>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.                      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 2000 V.                      Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de 5 N: 150 mm3 environ.                      Classement de la qualité antidérapantes selon bpa / EMPA GS2.                      Niveau de réduction du bruit d'impact: 6 dB.</p>			Report:	.....
.113	01 Epaisseur mm 2,0. Article 172A / 174A. 04 Support mis à disposition par la direction des travaux,	0	m2	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	*genre * 05 Lés, largeur m 1,22, longueur m 15,0. 07 Une seule couche, surface avec structuration. Revêtement caoutchouc avec aspect apaisant et presque uni / ou veiné pour un effet vivant et fluide. 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.				
.114	01 Epaisseur mm 2,0. Article 272A. 04 Support mis à disposition par la direction des travaux, *genre * 06 Plaques, dimensions mm610x205 / Art. 272 A oder mm610x305 / Art. 273 A oder mm1220x405 / Art. 274 A 07 Une seule couche, surface avec structuration. Revêtement caoutchouc avec aspect apaisant et presque uni / ou veiné pour un effet vivant et fluide. 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	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
214.200	Pour locaux commerciaux et similaires.			Report:	.....
.281	<p>01 Classe 34                      Revêtement de sol en caoutchouc, collage sur toute la surface, sans vulcanisation des joints. Marque, type: Noraplan valua.</p> <p>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.</p> <p>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.                      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 2000 V.                      Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de 5 N:</p>	0	m2	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	150 mm3 environ. Classement de la qualité antidérapantes selon bpa / EMPA GS2. Niveau de réduction du bruit d'impact: 6 dB. 03 Epaisseur mm 2,0. Article 172A / 174A 07 Lés, largeur m 1,22, longueur m 15,0. 11 Une seule couche, surface avec structuration. Revêtement caoutchouc avec aspect apaisant et presque uni / ou veiné pour un effet vivant et fluide. 12 Couleur au choix parmi la gamme standard: ** 15 Forme des locaux 17 Support mis à disposition par la direction des travaux, *genre * 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.				
.300	Pour locaux industriels.				
.310	Classe 42. 01 Revêtement de sol en caoutchouc, collage sur toute la surface, sans vulcanisation des joints. Marque, type: Noraplan valua.  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				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>revêtements de sol souples.                      Ces deux spécifications garantissent des qualités optimales en matière de santé grâce à un faible niveau d'émissions.</p> <p>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.                      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 2000 V.                      Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de 5 N: 150 mm<sup>3</sup> environ.                      Classement de la qualité antidérapantes selon bpa / EMPA GS2.                      Niveau de réduction du bruit d'impact: 6 dB.</p>			Report:	.....
.313	<p>01 Epaisseur mm2,0.                      Article 172A / 174A.</p> <p>04 Support mis à disposition par la direction des travaux,                      *genre *</p> <p>05 Lés, largeur m 1,22, longueur m 15,0.</p> <p>09 Une seule couche, surface avec structuration.                      Revêtement caoutchouc avec</p>	0	m2	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	aspect apaisant et presque uni / ou veiné pour un effet vivant et fluide. 10 Couleur au choix parmi la gamme standard: ** 13 *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.				
.314	01 Epaisseur mm 2,0. Article 272A 04 Support mis à disposition par la direction des travaux, *genre * 06 Plaques, dimensions mm610x205 / Art. 272 A oder mm610x305 / Art. 273 A oder mm1220x405 / Art. 274 A 09 Une seule couche, surface avec structuration. Revêtement caoutchouc avec aspect apaisant et presque uni / ou veiné pour un effet vivant et fluide. 10 Couleur au choix parmi la gamme standard: ** 13 *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	.....	.....
				Report	.....



Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
800	<b>Plinthes, profilés</b> _____				
810	<b>Plinthes</b> _____				
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.				
.311	Revêtement relevé contre la paroi, sur profil à gorge. Rayon de la gorge mm 20. Hauteur mm 80.	0	m	.....	.....
.313	01 Exécution: Plinthe en matériau de revêtement de sol. Matériau: caoutchouc nora S 1008U, uni. *Couleur: * 02 Hauteur mm 50. 04 Epaisseur mm 4,8	0	m	.....	.....
.314	01 Exécution: Plinthe en matériau de revêtement de sol. Matériau: caoutchouc nora S 1023U, uni. *Couleur: * 02 Hauteur mm 60. 04 Epaisseur mm 2,8	0	m	.....	.....
.315	01 Exécution: Plinthe en matériau de revêtement de sol. Matériau: caoutchouc nora S 1024U, uni. *Couleur: * 02 Hauteur mm 100. 04 Epaisseur mm 2,8	0	m	.....	.....
.316	01 Exécution: Plinthe droite. Matériau: caoutchouc nora S 3003A, Epaisseur de	0	m	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	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: * 02 Hauteur mm 100. 04 Epaisseur mm 2,1.				
900	<b>Suppléments, trav aux accessoires</b>				
930	<b>Joint</b>				
931	Soudure des joints des revête- ments.				
.100	Revêtement résilient.				
.103	01 Traitement des joints avec la pâte de vulcanisation nora TH à deux composants. 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	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
960	<b>Traitements de surface</b>			Report:	.....
961	Traitement des revêtements ré-silients 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	<b>Nettoyage fin de chantier.</b>				
R 991	Revêtement en caoutchouc, surface lisse.				
R .001	Dépoussiérage, récurage et séchage.	0	up	.....	.....
	<b>Total: valua-2mm - noraplan</b>				.....