

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
CAN Constr Texte complet					Page 1 17.5.2016
Projet: MLV - nora flooring systems ag Descriptif: valua-3mm - noraplan					
663F/05	Revêtements en linoléum, plastique, textile et similaires (V'16)				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'16)				
100	Travaux préparatoires et protections <hr/>				
110	Déposes, démolitions <hr/>				
111	Déposes, démontages.				
.100	Prix global.				
.101	01 Partie d'ouvrage	0	gl
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
140	Préparation du fond <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 3.	0	m2
200	Revêtements résilients. Mode de soumission 1 selon norme SIA 753 <hr/>				
210	Revêtements de sols <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 3,0. Article 173A / 175A. 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 3,0. Article 275A. 04 Support mis à disposition par la direction des travaux, *genre * 06 Plaques, dimensions mm 610x205 / art. 275A ou mm 610x305 / art. 276A ou mm 1220x405 / art. 277A 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	<p>Pour locaux commerciaux et similaires.</p> <p>.281 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:
				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 3,0. Article 173A / 175A 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 mm³ 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 mm3,0. Article 173A / 175A.</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
	<p>aspect apaisant et presque uni / ou veiné pour un effet vivant et fluide.</p> <p>10 Couleur au choix parmi la gamme standard: **</p> <p>13 *Forme des locaux *</p> <p>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.</p>			Report:
.314	<p>01 Epaisseur mm 3,0. Article 275A</p> <p>04 Support mis à disposition par la direction des travaux, *genre *</p> <p>06 Plaques, dimensions mm 610x205 / art. 275A ou mm 610x305 / art. 276A ou mm 1220x405 / art. 277A</p> <p>09 Une seule couche, surface avec structuration. Revêtement caoutchouc avec aspect apaisant et presque uni / ou veiné pour un effet vivant et fluide.</p> <p>10 Couleur au choix parmi la gamme standard: **</p> <p>13 *Forme des locaux *</p> <p>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.</p>	0	m2
				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.				
.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:
900	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. Suppléments, trav aux accessoires				
930	Joint				
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	Traitements de surface			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	Nettoyage fin de chantier.				
R 991	Revêtement en caoutchouc, surface lisse.				
R .001	Dépoussiérage, récurage et séchage.	0	up
	Total: valua-3mm - noraplan			