

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	<b>Conditions générales</b> <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	<b>Travaux préparatoires et protections</b> <hr/>				
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 mm3.5 avec nora system blue nora primaire spécial en dispersion, enduit de ragréage et colle à dispersion armée de micro-fibres.	0	m2	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
200	<b>Revêtements résilients.                      Mode de soumission 1 selon                      norme SIA 753</b>				
210	<b>Revêtements de sols</b>				
.800	Référence aux produits.				
.830	Bâtiment neuf, sol brut (art. 212). 01 Norament 926 crossline. 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: Norament 926 crossline. Article: 3076.  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 13501-1. Sans				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>halogène.                      Innocuité toxicologique des gaz d'incendie selon la norme DIN 53436. Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de 5 N: 115 mm<sup>3</sup> environ.                      Comportement ergonomique: dureté de 82 Shore A env. selon la norme ISO 7619.                      Niveau de réduction du bruit d'impact: 10 dB.                      Adapté à un système de chauffage au sol.                      Comportement électrostatique pendant la marche selon la norme EN 1815: antistatique; charge &lt; 2 000 V.                      Propriétés antidérapantes selon la norme DIN 51130: R10.                      Propriétés antidérapantes pour les zones foulées pieds nus selon la norme DIN 51097: A.                      Résistance de la surface aux brûlures de cigarettes selon la norme EN 1399. Résistance extrême aux huiles et aux graisses.                      Adapté aux lève-palettes jusqu'à 6 N/mm<sup>2</sup>.</p>			Report:	.....
.113	<p>01 Epaisseur mm 3,5, uni.                      04 Support mis à disposition par la direction des travaux, *genre *                      06 Plaques, dimensions mm 1'004x1'004, découpées.                      07 Face supérieure: Structure "Carving" tridimensionnelle; profondeur du profilé: 0,14 mm.                      Envers: lisse et poli.                      Une seule couche, surface homogène, dense et fermée (comprimée sous haute pression).                      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 ou une</p>	0	m2	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<p>.200</p> <p>.210</p>	<p>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> <p>Pour locaux commerciaux et similaires.</p> <p>Classe 32.                      01 Revêtement de sol en caoutchouc, collage sur toute la surface, sans vulcanisation des joints. Marque, type: Norament 926 crossline. Article: 3076.</p> <p>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.</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 13501-1. Sans halogène.                      Innocuité toxicologique des gaz d'incendie selon la norme DIN 53436. Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de 5 N: 115 mm<sup>3</sup> environ.                      Comportement ergonomique: dureté de 82 Shore A env. selon la norme ISO 7619.                      Niveau de réduction du bruit d'impact: 10 dB.                      Adapté à un système de chauffage au sol.                      Comportement électrostatique</p>			<p>Report:</p>	<p>.....</p>
				<p>Report</p>	<p>.....</p>

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>pendant la marche selon la norme EN 1815: antistatique; charge &lt; 2 000 V.                      Propriétés antidérapantes selon la norme DIN 51130: R10.                      Propriétés antidérapantes pour les zones foulées pieds nus selon la norme DIN 51097: A.                      Résistance de la surface aux brûlures de cigarettes selon la norme EN 1399. Résistance extrême aux huiles et aux graisses.                      Adapté aux lève-palettes jusqu'à 6 N/mm2.</p>			Report:	.....
.213	<p>01 Epaisseur mm 3,5, uni.                      04 Support mis à disposition par la direction des travaux,                      *genre *                      06 Plaques, dimensions mm 1'004x1'004, découpées.                      09 Face supérieure: Structure " Carving " tridimensionnelle; profondeur du profilé: 0,14 mm.                      Envers: lisse et poli.                      Une seule couche, surface homogène, dense et fermée (comprimée sous haute pression).                      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 ou 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>	0	m2	.....	.....
.220	<p>Classe 33.                      01 Revêtement de sol en caoutchouc, collage sur toute la surface, sans vulcanisation des joints. Marque, type: Norament 926 crossline. Article: 3076.</p>				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>Le revêtement doit répondre aux exigences de la norme EN 1817.</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 :</p> <p>Classe Bfl_s1 pour le comportement au feu selon la norme EN 13501-1. Sans halogène.</p> <p>Innocuité toxicologique des gaz d'incendie selon la norme DIN 53436. Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de 5 N: 115 mm3 environ.</p> <p>Comportement ergonomique: dureté de 82 Shore A env. selon la norme ISO 7619.</p> <p>Niveau de réduction du bruit d'impact: 10 dB.</p> <p>Adapté à un système de chauffage au sol.</p> <p>Comportement électrostatique pendant la marche selon la norme EN 1815: antistatique; charge &lt; 2 000 V.</p> <p>Propriétés antidérapantes selon la norme DIN 51130: R10.</p> <p>Propriétés antidérapantes pour les zones foulées pieds nus selon la norme DIN 51097: A.</p> <p>Résistance de la surface aux brûlures de cigarettes selon la norme EN 1399. Résistance extrême aux huiles et aux graisses.</p> <p>Adapté aux lève-palettes jusqu'à 6 N/mm2.</p>			Report:	.....
.223	01 Epaisseur mm 3,5, uni. 04 Support mis à disposition par	0	m2	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	la direction des travaux, *genre * 06 Plaques, dimensions mm 1'004x1'004, découpées. 09 Face supérieure: Structure " Carving " tridimensionnelle; profondeur du profilé: 0,14 mm. Envers: lisse et poli. Une seule couche, surface homogène, dense et fermée (comprimée sous haute pression). 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 ou 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.				
.300	Pour locaux industriels.				
.310	Classe 42. 01 Marque, type				
.313	01 Epaisseur mm 3,5, uni. 04 Support mis à disposition par la direction des travaux, *genre * 06 Plaques, dimensions mm 1'004x1'004, découpées. 09 Face supérieure: Structure " Carving " tridimensionnelle; profondeur du profilé: 0,14 mm. Envers: lisse et poli. Une seule couche, surface homogène, dense et fermée (comprimée sous haute pression). 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	0	m2	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
.801	<p>solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu); produit: nora fiber 410 ou 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> <p>01 Affectation des locaux dans les domaines de la Santé publique.</p> <p>03 Marque, type</p> <p>04 Epaisseur mm 3,5, uni.</p> <p>07 Support mis à disposition par la direction des travaux, *genre *</p> <p>09 Plaques, dimensions mm 1'004x1'004, découpées.</p> <p>12 Face supérieure: Structure " Carving " tridimensionnelle; profondeur du profilé: 0,14 mm.                      Envers: lisse et poli.                      Une seule couche, surface homogène, dense et fermée (comprimée sous haute pression).</p> <p>13 Couleur au choix parmi la gamme standard:                      **</p> <p>16 *Forme des locaux *</p> <p>23 up = m2.</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 ou 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>	0	up	.....	.....
				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.				
.313	01 Exécution: Plinthe en matériau de revêtement de sol. Matériau: caoutchouc nora S 1008U, uni. *Couleur: * 02 Hauteur mm 50. Epaisseur mm 4,8 04 Mode de fixation: Goman 50, bande adhésive.	0	m	.....	.....
.314	01 Exécution: Plinthe en matériau de revêtement de sol. Matériau: caoutchouc nora S 1023U, uni. *Couleur: * 02 Hauteur mm 60. Epaisseur mm 2,8 04 Mode de fixation: Goman 50, bande adhésive.	0	m	.....	.....
.315	01 Exécution: Plinthe en matériau de revêtement de sol. Matériau: caoutchouc nora S 1024U, uni. *Couleur: * 02 Hauteur mm 100. Epaisseur mm 2,8 04 Mode de fixation: Goman 50, bande adhésive.	0	m	.....	.....
.316	01 Exécution: Plinthe en matériau de revêtement de sol. Matériau: caoutchouc nora S 3003E, Epaisseur de raccord mm 3,7 uni. En plus-value les angles rentants SI 7001E art. 811.504 et les angles saillants SA 70023E art. 811.505.doivent être utilisés impérativement.	0	m	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	*Couleur: *				
	02 Hauteur mm 100. Epaisseur mm 3.				
	04 Mode de fixation: Goman 50 + 90 bande adhésive.				
.500	Suppléments.				
.504	01 Angles. En Plus-value sur plinthes et profilés. 99 Marques, type: plinthe angle rentrant nora SI 7001E, Epaisseur de raccord mm 3,7, 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 impérativ.	0	p	.....	.....
.505	01 Angles. En Plus-value sur plinthes et profilés. 99 Marques, type: plinthe angle rentrant nora SI 7002E, Epaisseur de raccord mm 3,7, 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 impérativ.	0	p	.....	.....
900	<b>Suppléments, travaux 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 valcanisation 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.	0	m2	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	Respecter les instructions de mise en oeuvre du fabricant.			Report:	.....
960	<b>Traitements de surface</b>				
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	.....	.....
	<b>Total: crossline - norament 926</b>				.....