

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<b>663F/05</b>	<b>Revêtements en linoléum, plastique, textile et similaires (V'15)</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'15)				
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 mm 2.	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 Noraplan ultra grip. 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 pour des propriétés antidérapantes renforcées, collage sur toute la surface, sans vulcanisation des joints. Marque, type: Noraplan ultra grip. Article: 1531.  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. Le respect des exigences techniques suivantes doit pouvoir être justifié sur demande :  Classe Cfl_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 53 436. Résistance de la surface aux brûlures de cigarettes selon				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	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. Niveau de réduction du bruit d'impact: 7 dB. Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de 5 N: 90 mm <sup>3</sup> environ. Classification en matière de propriétés antidérapantes selon la norme DIN 51 130 (BGR 181): R11 (sans couche de métallisation supplémentaire) ; classification en matière de propriétés antidérapantes selon la norme DIN 51 097: groupe d'évaluation C.				
.113	01 Epaisseur mm 2,0. 04 Support mis à disposition par la direction des travaux, *genre * 05 Lés, largeur m 1,20, longueur m 15,0. 07 Une seule couche, design granité non directionnel, parsemé de paillettes d'aluminium, structure de la surface antireflet. 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	.....	.....
.200	Pour locaux commerciaux et similaires.				
.210	Classe 32. 01 Revêtement de sol en caoutchouc pour des propriétés antidérapantes renforcées, collage sur toute la surface, sans vulcanisation des joints. Marque, type: Noraplan ultra grip.				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>Article: 1531.</p> <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. Le respect des exigences techniques suivantes doit pouvoir être justifié sur demande :</p> <p>Classe Cfl_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 53 436.                      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.                      Niveau de réduction du bruit d'impact: 7 dB.                      Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de 5 N: 90 mm<sup>3</sup> environ.                      Classification en matière de propriétés antidérapantes selon la norme DIN 51 130 (BGR 181): R11 (sans couche de métallisation supplémentaire) ; classification en matière de propriétés antidérapantes selon la norme DIN 51 097: groupe d'évaluation C.</p>			<p>Report:</p> <p>.....</p>	<p>.....</p>
.213	<p>01 Epaisseur mm 2,0.                      04 Support mis à disposition par la direction des travaux,                      *genre *                      05 Lés, largeur m 1,20, longueur m 15,0.                      09 Une seule couche, design granité non directionnel, parsemé de paillettes</p>	0	m2	.....	.....
				<p>Report</p> <p>.....</p>	<p>.....</p>

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
.220	<p>d'aluminium, structure de la surface antireflet.</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> <p>Classe 33.</p> <p>01 Revêtement de sol en caoutchouc pour des propriétés antidérapantes renforcées, collage sur toute la surface, sans vulcanisation des joints. Marque, type: Noraplan ultra grip. Article: 1531.</p> <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. Le respect des exigences techniques suivantes doit pouvoir être justifié sur demande :</p> <p>Classe Cfl_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 53 436. 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. Niveau de réduction du bruit d'impact: 7 dB. Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO</p>			Report:	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	4649 pour une charge de 5 N: 90 mm <sup>3</sup> environ. Classification en matière de propriétés antidérapantes selon la norme DIN 51 130 (BGR 181): R11 (sans couche de métallisation supplémentaire) ; classification en matière de propriétés antidérapantes selon la norme DIN 51 097: groupe d'évaluation C.				
.223	01 Epaisseur mm 2,0. 04 Support mis à disposition par la direction des travaux, *genre * 05 Lés, largeur m 1,20, longueur m 15,0. 09 Une seule couche, design granité non directionnel, parsemé de paillettes d'aluminium, structure de la surface antireflet. 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	.....	.....
.801	01 Affectation des locaux dans les domaines de la Santé publique. 03 Revêtement de sol en caoutchouc pour des propriétés antidérapantes renforcées, collage sur toute la surface, sans vulcanisation des joints. Marque, type: Noraplan ultra grip. Article: 1531.  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. Le respect des exigences techniques suivantes doit	0	up	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>pouvoir être justifié sur demande :</p> <p>Classe Cfl_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 53 436.                      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.                      Niveau de réduction du bruit d'impact: 7 dB.                      Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de 5 N: 90 mm<sup>3</sup> environ.                      Classification en matière de propriétés antidérapantes selon la norme DIN 51 130 (BGR 181): R11 (sans couche de métallisation supplémentaire) ; classification en matière de propriétés antidérapantes selon la norme DIN 51 097: groupe d'évaluation C.</p> <p>04 Epaisseur mm 2,0.                      07 Support mis à disposition par la direction des travaux,                      *genre *                      08 Lés, largeur m 1,20, longueur m 15,0.                      12 Une seule couche, design granité non directionnel, parsemé de paillettes d'aluminium, structure de la surface antireflet.                      13 Couleur au choix parmi la gamme standard:                      **                      16 *Forme des locaux *                      23 up = m2.                      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>			<p>Report:</p>	<p>.....</p>
				<p>Report</p>	<p>.....</p>

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 90, bande adhésive.	0	m	.....	.....
.316	01 Exécution: Plinthe droite. 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: *	0	m	.....	.....
				Report	.....



Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	02 Hauteur mm 100. Epaisseur mm 2,1.				
	04 Mode de fixation:Goman 50 + 90 bande adhésive.				
.317	01 Exécution: Plinthe à gorge en matériau de revêtement de sol. En plus-value sur revêtement (revêtement de sol métré jusqu' au haut de la plinthe). Sur parois droites. Avec un arrondi sur un profil de soutien préfabriqué. Rayon de profil mm 15, h = mm 15. Y compris profilé à gorge, nora H 9010.	0	m	.....	.....
	02 Hauteur mm 100.				
.500	Suppléments.				
.504	01 Angles. En plus-value sur plinthes et profilés.	0	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.				
.505	01 Angles. En plus-value sur plinthes et profilés.	0	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.				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
900	<b>Suppléments, travaux accessoires</b>				
930	<b>Joint</b>				
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	.....	.....
R 990	<b>Nettoyage fin de chantier.</b>				
R 991	Revêtement en caoutchouc, surface lisse.				
R .001	Dépoussiérage, récurage et séchage.	0	m2	.....	.....
	<b>Total: ultra-grip - noraplan</b>				.....