

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
CAN Constr Texte complet					
Projet: Schoellkopf – Descriptif type Descriptif: 46_NPK 223 - GlasstexPatch 880					
Page 1 31.3.2021					
223F/18	Chaussées et revêtements (V'20)				 SCHOELLKOPF
000	Conditions générales <hr/> Domaine individuel (fenêtre de réserve): seul endroit où l'introduction d'un article modifié ou ajouté par l'utilisateur est autorisée. Les articles personnalisés sont reconnaissables à la lettre "R" précédant leur numéro. Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les 2 premières lignes des remarques préliminaires, des articles principaux et des sous-articles fermés sont reprises. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi.				
.100	Descriptif abrégé: le texte complet CAN 223F/2018 fait foi 01 Chaussées et revêtements (V'20)				
.200	02 Les indications relatives aux conditions de rémunération et aux règles de métré ainsi que les définitions des termes techniques utilisés se trouvent dans le sous-paragraphes de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont spécifiques à l'ouvrage projeté.				
400	Enrobés bitumineux compactés (1) <hr/> Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.				
420	Travaux préparatoires, réparations de fissures et systèmes d'armatures d'asphalte <hr/> Système d'armature d'asphalte.				
.200	Fourniture d'un système d'armature d'asphalte et pose sur le support. Membranes à l'art. 321.				
.201	01 GlasstexPatch 880	0	m2
Report				

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>03 Géogrille de renforcement auto-adhésive pour la réhabilitation de surfaces en enrobé et en béton. Adaptée aux petites surfaces. Aucune pulvérisation d'émulsion de bitume nécessaire. Géotextile selon normes SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base" et VSS 70243 "Géosynthétiques - Exigences pour la fonction de renforcement".</p> <p>09 Matière première Fibre de verre. Masse surfacique g/m2 2'000. Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 70. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 110. Allongement sous traction maximale, dans le sens longitudinal max. % 3. Allongement sous traction maximale, dans le sens transversal max. % 3. Température de ramollissement B+A 100°C.</p> <p>Total: 46_NPK 223 - GlasstexPatch 880</p>			Report:
				