

## 121 Reprises en sous-oeuvre, renforcements et ripages



### 000 Conditions générales

. 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 121F/2012 fait foi

01 Reprises en sous-oeuvre, renforcements et ripages (V'24)

.200 02 Les indications relatives aux règles de rémunération, aux dispositions de métré ainsi qu'aux termes et définitions se trouvent dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont définies en fonction de la spécificité de l'ouvrage projeté.

### 400 Remblayages

Pour les règles de rémunération, les dispositions de métré ainsi que pour les termes et définitions, les conditions de l'art. 000.200 sont appliquées.

### 430 Nattes de séparation, géosynthétiques

431 Fourniture et pose de géosynthétiques avec fonction de séparation, filtration ou drainage, à l'extérieur ou à l'intérieur de l'ouvrage. Exigences selon remarque préliminaire du sous-par. 430. Mode de pose et chevauchement selon indications du fournisseur.

.001 02 A l'extérieur de l'ouvrage.

03 Nappe de protection et de drainage en PEHD à quatre couches.

Avec géotextile en PP soudé et film de glissement en PE.

07 Utilisation d'un film spécial en combinaison avec un géotextile, pour la protection des surfaces sensibles à la pression comme p.ex. revêtements bitumineux modifiés par polymères.

09 Dörken AG  
Talstrasse 47,  
CH-4144 Arlesheim  
Produit:  
DELTA®-GEO DRAIN QUATTRO

431.001 10 Imputrescible, résistant aux agents chimiques, non polluant pour l'eau potable, exempt de matériaux recyclés, sans plastifiant etc...  
 100% recyclable.  
 Avec bord autocollant intégré selon norme EN 13252.  
 Haute résistance au vieillissement.  
 Hauteur des excroissances : env. 10 mm  
 Capacité drainante : 3,17 l/ml/s (sous 20 kPa, i=1,00)  
 Résistance à la compression : env. 400 kN/m<sup>2</sup>

Dimensions du rouleau m:  
 12,5 x 2,00

A 0.000 m<sup>2</sup> A .....

**Total 400 Remblayages** .....

---

**Total 121 Reprises en sous-oeuvre, renforcements et ripages** .....

---

**Total** .....

---