

ÉTANCHEMENT ET PROTECTION D'INSTALLATIONS DE TRAITEMENT DES EAUX USÉES



La protection de l'environnement est une nécessité

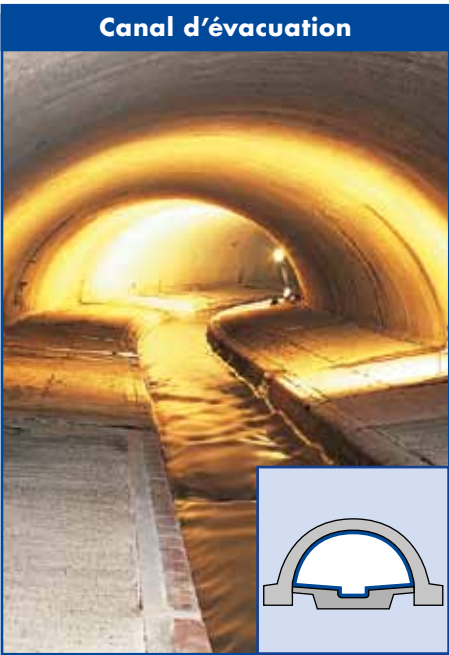
L'effluent est constitué d'eau altérée p. ex. de l'eau sale, usée, de l'eau résiduelle ménagère ou industrielle, de la matière fécale ou bien provenant des infiltrations dans des tuyaux non étanches, de la pluie, des fontaines publiques ou de l'eau de surface.

Toutes les constructions touchées par des eaux usées subissent une usure spécifique comme:

- degré de l'encrassement qui varie constamment
- influences de l'environnement
- niveau d'eau variable
- formation d'un microclimat agressif dans des récipients fermés

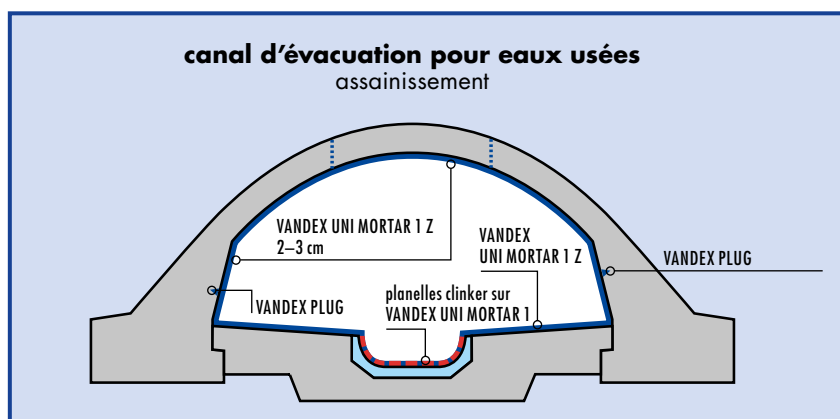
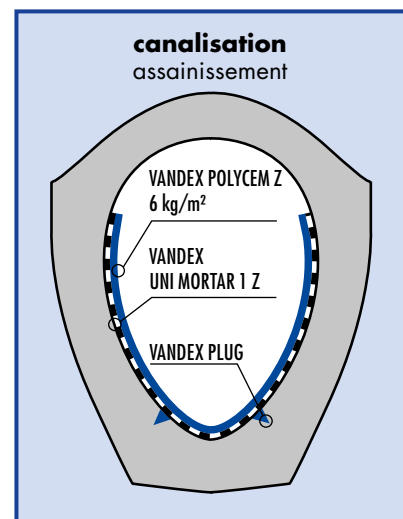
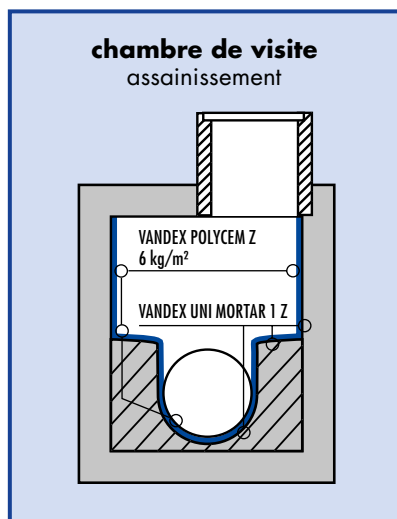
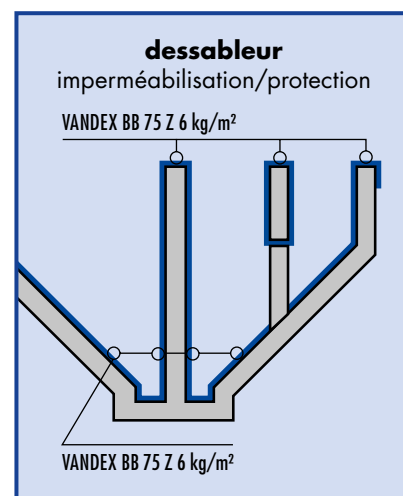
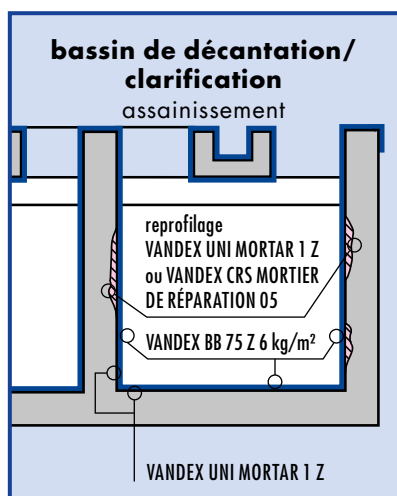
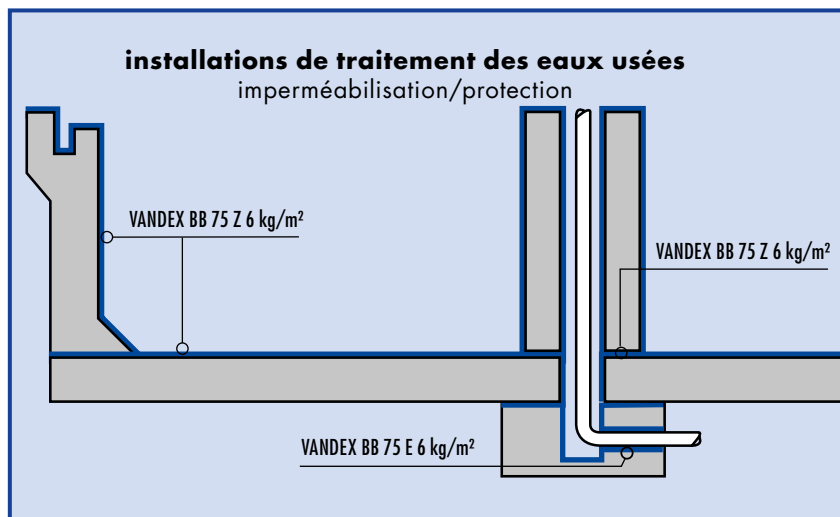


Application par projection de VANDEX POLYCEM Z



Vandex a fait ses preuves

Les produits Vandex permettent une mise en œuvre facile pour l'apporteur expérimenté. Ils sont prêts à l'usage, fournis dans des emballages maniables. Tous les produits principaux Vandex se prêtent également pour l'application à la machine.



Produits spéciaux Vandex pour le domaine des eaux usées



Les produits Vandex et leurs caractéristiques

| Produit | Description | Consommation | Conditionnement |
|--|---|---|---------------------|
| VANDEX REVÊTEMENT ANTICORROSION M | à base minérale, se prête aussi pour les réservoirs d'eau potable | 2 kg/m ² | 5 kg |
| VANDEX UNI MORTAR 1 Z | mortier d'étanchéité, résistance élevée contre le sulfate | épaisseur 2 kg/m ² épaisseur de couche: 6–12 mm | 25 kg |
| VANDEX BB 75 Z | coulis d'étanchéité, résistance élevée contre le sulfate | 6 kg/m ² /3 mm | 25 kg |
| VANDEX PLUG | mortier à colmatage rapide pour des fuites d'eau | dépend de la fuite: 300 g/fuite env. | 15 kg |
| VANDEX POLYCEM Z | étanchement de protection PCC pour installations de traitement d'eaux usées | 6 kg/m ² /3 mm | 29,5 kg (2 comp.) |
| VANDEX POLYCEM Z MORTAR | mortier de réparation 2 composants PCC | env. 2 kg/m ² épaisseur de couche: 6–20 mm | 28,5 kg |
| SUPERSTOP | le joint waterstop gonflable et rejoinoyable | 1,0 par m' de joint 25 x 20 mm resp. 25 x 13 mm | 39,6 m ou bien 61 m |
| VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE | bande d'étanchéité pour joints de reprise et fissures | 1 m de CONSTRUCTION JOINT TAPE + 1 kg de BB 75 E Z par m' | 30 m |
| VANDEX FLEXTAPE | bande d'étanchéité pour joints de reprise, de dilatation et pour fissures | | 20 m |
| VANDEX FLEXTAPE ADHESIVE | adhésif à base de résine d'époxy thixotrope | 0,8–1,1 kg/m' | 6 kg (2 comp.) |

Service Vandex:

- conseil compétent pour la protection d'édifices dans le domaine d'eaux usées
- analyses de problèmes, propositions de solutions
- instructions pour les applicateurs



RPM/Belgium N.V.
H. Dunantstraat 11B · B-8700 Tielt · T.:+32 (0) 51 40 38 01

Alteco Technik GmbH
Raiffeisenstraße 16 · D-27239 Twistringen · T.:+49 (0) 42 43 92 95 0

Hermeta GmbH
Kanalstraße 11 · D-12357 Berlin · T.:+49 (0) 30 661 70 72

Monile France SARL
10, rue de la Lande · F-35430 St. Jean des Guerets · T.:+33 (0) 608 86 96 56

Vandex International Ltd
Röstrasse 6 · CH-4501 Solothurn · T.:+41 (0) 32 626 36 36

Vandex Isoliermittel-GmbH
Industriestraße 19–23 · D-21493 Schwarzenbek · T.:+49 (0) 41 51 89 15 0

Vandex AG
Röstrasse 6 · CH-4501 Solothurn · T.:+41 (0) 32 626 36 46

Alteco Polymer Systems
436 Seventh Avenue, Suite 1850 · Pittsburgh, PA 15219 · T.: +1 216 258 8715