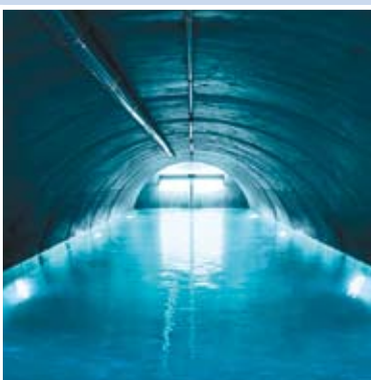


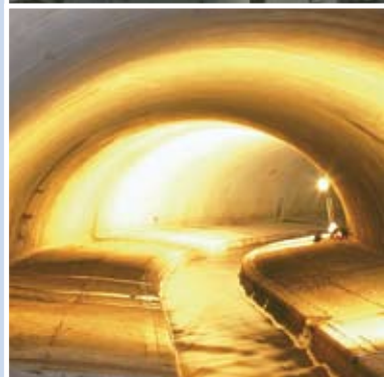
# Vandex®

**IMPERMÉABILISATION /  
PROTECTION DANS LA CONSTRUCTION**



*sûr*

*approuvé*



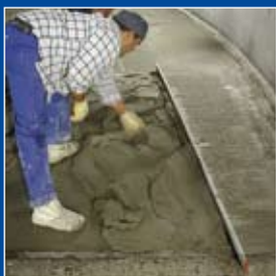
*durable*

*facile à appliquer*



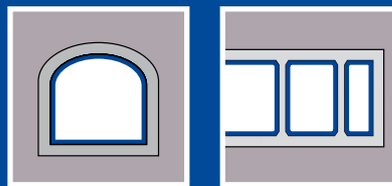
*qualité prouvée*

*appliqué dans  
le monde entier*

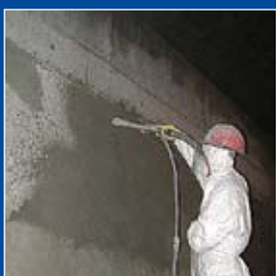


## Imperméabilisation de réservoirs d'eau potable

Système VANDEX CEMLINE  
Les produits Cemline éprouvés dans la pratique garantissent des solutions optimales dans le domaine de l'eau potable.

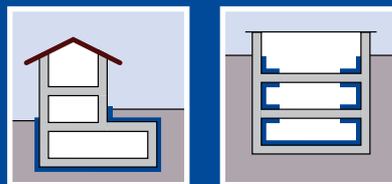


- réservoirs d'eau potable
- stations de traitement d'eau potable
- captages d'eau de source
- conduites d'eau potable



## Imperméabilisations minérales dans le bâtiment et génie civil

Imperméabilisations durables et fiables par revêtements à base de ciment, contre l'eau sous pression et l'humidité.

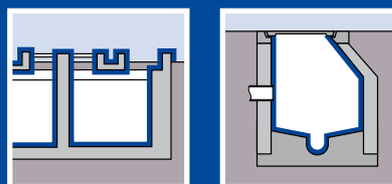


- radiers
- murs enterrés
- fosses d'ascenseur
- parois moulées
- dalles enterrées



## Revêtements dans le domaine d'eaux usées

Les produits VANDEX Z et VANDEX RAPID fournissent une protection sûre du béton, dans les installations pour eaux usées.

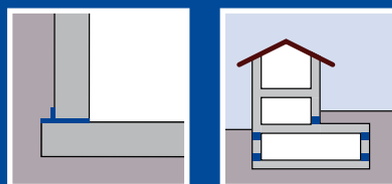


- installations ouvertes et fermées
- puits et chambres de canalisation
- canalisations accessibles



## Etanchéité de joints, dans le bâtiment et génie civil

Etanchéité avec joints Vandex: solutions sûres, innovantes et économiques à l'aide de bandes d'imperméabilisation collées, profils d'étanchéité expansibles et tôles enduites.

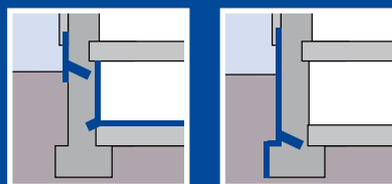


- joints de reprise horizontaux et verticaux
- joints de dilatation
- joints de raccordement



## Système Vandex pour l'assainissement d'anciens édifices

Préservation de la valeur d'anciens bâtiments, barrière contre remontées d'humidité, traitement de dégâts causés par des sels et l'humidité.

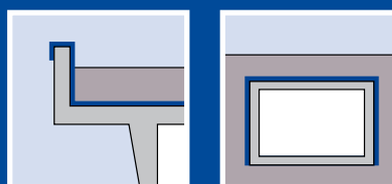


- imperméabilisation intérieure
- imperméabilisation extérieure
- traitement contre les sels nuisibles
- crépis de rénovation
- barrière horizontale



## Membrane d'étanchéité élastique performante

VANDEX PUMACRYL: L'imperméabilisation flexible et performante pour applications exigeantes. Spécialement appropriée pour applications lors de températures basses.



- ponts
- dalles
- terrasses
- balcons

## Le mode d'action des revêtements étanchéités minérales Vandex, à base de ciment

Les produits Vandex sont composés de ciments spéciaux, sable de quartz à granulométrie optimale et divers adjuvants actifs. L'effet d'étanchement Vandex repose sur la formation d'une couche imperméable sur la surface du béton. En plus, le revêtement Vandex protège de manière considérable contre les influences extérieures comme p.ex. le gaz carbonique, les chlorures, le sulfate et le nitrate. Vandex prévient la pénétration de ces substances solubles dans le support.

Par la modification des produits purement minéraux avec des dispersions, on obtient des produits performants à caractéristiques optimisées pour une gamme d'applications plus large, p. ex. l'élasticité, la résistance chimique élevée et l'adhérence optimisée.

Vandex met, à disposition des ingénieurs et des applicateurs, une large gamme de produits qui se caractérise par l'application simple, l'écocompatibilité et un très faible risque pour la santé des applicateurs.

## Les avantages des produits Vandex à base de ciment:

- compatibilité avec le béton
- application sur béton humide
- perméabilité à la vapeur d'eau
- étanchement en présence de pression d'eau active ou passive
- excellente écocompatibilité et faible risque pour l'applicateur
- très bonne relation qualité-prix

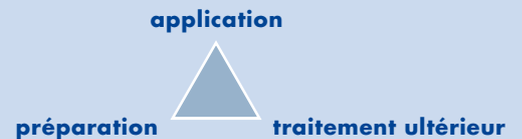


## Service Vandex



## Application Vandex

L'application correcte des produits Vandex comprend aussi une préparation spécifique du support et un traitement ultérieur adéquat.



Vandex propose à ses clients des cours de formation et séminaires théoriques qui comprennent ces trois éléments principaux pour une application réussie.

Les matériaux Vandex à base de ciment peuvent être appliqués de manière sûre et rationnelle:



par projection mécanique



à la brosse



à la taloche



à la truelle mécanique

## Vandex: produits approuvés

Les produits Vandex à base de ciment sont testés par des laboratoires homologués à intervalles réguliers dans différents pays du monde. Ces tests réalisés par des instituts indépendants démontrent la performance et les propriétés spécifiques des produits.



## Qualité et environnement

Le groupe Vandex est certifié selon les normes ISO 9001 «Système de management de qualité» depuis 1994 et 14001 «Système de management de l'environnement» depuis 2004. Le groupe Vandex satisfait aux exigences standard internationales de qualité et de protection de l'environnement.

Le système de management Vandex est régulièrement supervisé par l'indépendante Association Suisse de Qualité et de Management pour assurer l'accomplissement des normes. Le système de management Vandex a pour but de:

- assurer en permanence une haute qualité des produits
- innover des produits qui satisfont aux exigences des clients
- offrir un service complet qui comporte les conseils techniques et le contrôle de l'application correcte des produits Vandex sur le chantier
- faire respecter les législations en vigueur
- protéger l'environnement et
- assurer la sécurité des employés

## Production et distribution

La production de la plupart des matériaux Vandex est réalisée dans l'usine qui est située au Nord de l'Allemagne à Schwarzenbek. La proximité du port de Hambourg permet la livraison dans le monde entier.

Les produits à base de ciment sont confectionnés en unités pratiques et entreposés sur palettes protégées par un film rétractable, ils sont préparés de manière optimale pour le transport et le stockage.



WXCHBGIF0211

[www.vandex.ch](http://www.vandex.ch)

# Vandex®

## IMPERMÉABILISATION, PROTECTION ET RÉPARATION DU BÉTON



An **RPM** Company

### VANDEX SA

Case postale, 4501 Soleure  
Téléphone 032 626 36 46, téléfax 032 626 36 47  
E-mail: [info@vandex.ch](mailto:info@vandex.ch) [www.vandex.ch](http://www.vandex.ch)