



ACQUA POTABILE

protezione dei bacini di acqua potabile

The Vandex logo, which consists of the word 'Vandex' in a bold, black, sans-serif font. A registered trademark symbol (®) is positioned at the top right of the 'x'. The entire logo is set against a background of dynamic, blue-toned water splashes and droplets.

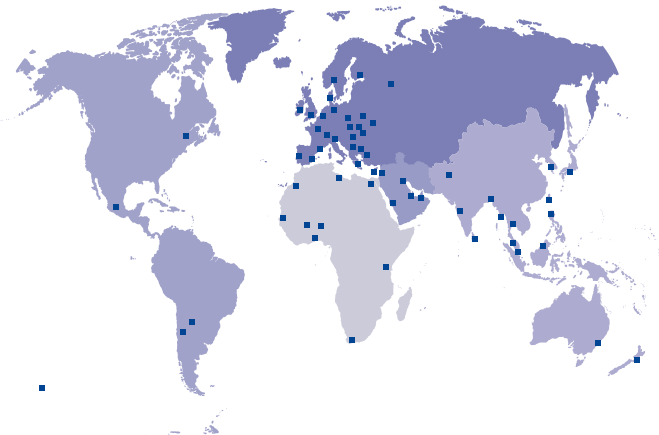
ACQUA POTABILE, LA NOSTRA RISORSA PIÙ PREZIOSA

L'acqua è fondamentale per la vita degli uomini, degli animali e delle piante.

È essenziale per la sopravvivenza, perciò deve essere protetta da elementi aggressivi durante il trattamento e lo stoccaggio.

L'esperienza mondiale Vandex garantisce ottimi risultati

VANDEX SUPER ha la certificazione
«HOT» 60 °C



Certificazioni per acqua potabile dal 1965!

“Materiali certificati secondo il D.M. 6 aprile 2004, n.174 da parte di uno o più organismi tecnico-scientifici riconosciuti da uno stato membro dell'Unione Europea.”



WRAS

Water Regulations Advisory Scheme



Vandex all'opera

I prodotti **Vandex** sono facili da applicare. La superficie finale risponde in pieno ai requisiti richiesti per il contatto con l'acqua potabile. Grazie ai continui controlli assicurano una qualità elevata e costante che permette di ottenere i risultati descritti nella documentazione tecnica, se applicati secondo le istruzioni. L'esperienza **Vandex** a livello mondiale è a disposizione degli utilizzatori, progettisti ed applicatori attraverso la sua rete di distributori esclusivi.

Vandex testato e approvato, protegge l'acqua potabile

Tutti i materiali che entrano in contatto diretto con l'acqua potabile, dalla fonte al consumatore, devono rispondere a standard elevati di controllo. Essendo uno strato protettivo per il trattamento delle superfici interne dei contenitori di acqua potabile, il rivestimento a base cementizia, permette di ottenere dei dati registrati nel lungo periodo che ne dimostrano l'idoneità dal punto di vista igienico, ecologico ed economico. Da molti anni, **Vandex** è conosciuta per i suoi prodotti minerali innovativi nel campo dell'impermeabilizzazione e protezione dei serbatoi per l'acqua potabile.



Preparazione del substrato



Spruzzatura della malta
livellante



Lisciatura a frattazzo



Spruzzatura del rivestimento



Posizionamento delle guide



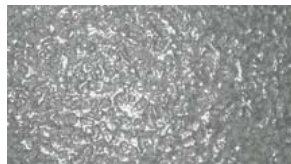
Mineralizzazione



La corretta struttura della superficie



superficie liscia



superficie a spruzzo



spruzzatura grossa
per soffitto

Standard elevati per rivestimenti di serbatoi per l'acqua potabile

Il rivestimento dei serbatoi per acqua potabile deve rispondere a standard igienici e proteggere la struttura del serbatoio. Deve inoltre rispondere alle seguenti caratteristiche:

- proprietà impermeabilizzanti
- sigillatura dei buchi
- protezione dall'attacco batteriologico
- resistenza all'aggressione delle condense
- superficie liscia di facile pulizia

Esperienza Vandex nel rivestimento di serbatoi per l'acqua potabile

Negli ultimi 60 anni **Vandex** ha acquisito enorme esperienza nell'impermeabilizzazione minerale di serbatoi per acqua potabile e oggi è una delle aziende leader in questo campo ad alta specializzazione. **Vandex** fornisce una gamma completa di prodotti minerali e polimeri modificati, uniti ad un servizio tecnico di consulenza per progettisti e imprese.

LE PRESCRIZIONI INIZIANO SEMPRE DA “ANALISI DELL’ACQUA”

Sistema tipico per strutture nuove



Sistema tipico per la ristrutturazione di strutture esistenti

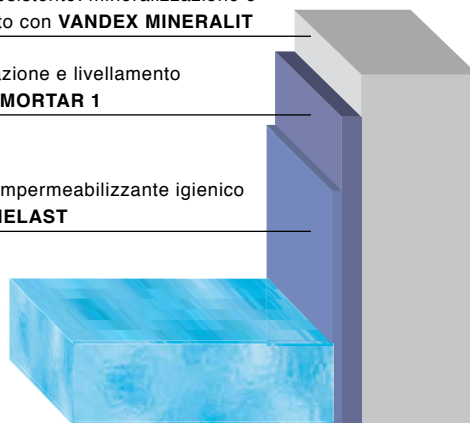


Sistema tipico per la ristrutturazione di strutture esistenti con acque aggressive

Calcestruzzo esistente: mineralizzazione e consolidamento con **VANDEX MINERALIT**

Malta di riparazione e livellamento
VANDEX UNI MORTAR 1

Rivestimento impermeabilizzante igienico
VANDEX CEMELAST



SERVIZIO – QUALITÀ – AMBIENTE

Ricerca e Sviluppo

Vandex è anche il nome di una organizzazione che attraverso l'innovazione, la conoscenza, l'esperienza e la forte motivazione, affronta il campo della ricerca & sviluppo, testando e migliorando con continuità le qualità e le caratteristiche dei suoi prodotti.

Servizio tecnico

Vandex dà attenzione alle richieste dei clienti per sviluppare prodotti, sistemi e servizi adeguati alle loro esigenze. I servizi tecnici di **Vandex** per utilizzatori, progettisti e imprese, assicurano un elevato grado di soddisfazione del cliente. Corsi di aggiornamento e consultazioni tecniche sono disponibili sia in Italia, sia presso la casa madre.

Assistenza di laboratorio

I nostri chimici sono a disposizione dei clienti per analisi di laboratorio.



Qualità e Ambiente

Il gruppo **Vandex** è certificato secondo le norme ISO 9001:2008 "Organizzazione del Sistema Qualità" e ISO 14001:2004 "Organizzazione del Sistema Ambiente" dal 2004. Questo certifica che **Vandex** risponde alle richieste degli standard internazionali in materia di qualità e ambiente. La politica aziendale della **Vandex** persegue i seguenti punti:

- elevato grado di qualità dei prodotti
- risposte innovative alle esigenze degli utilizzatori
- un pacchetto di servizi che comprende la consulenza tecnica e l'assistenza nell'applicazione dei prodotti **Vandex**
- conformità alle normative vigenti
- protezione dell'ambiente
- sicurezza sul lavoro

Consulenze tecniche

Ingegneri formati alla **Vandex** sono a disposizione per consulenza tecnica a progettisti e imprese.





Harpo spa
tel. +39 040 3186611
fax +39 040 3186666
harpogroup.it

sede
via torino, 34
34123 trieste
italia

stabilimento
via caduti sul lavoro, 7
z.i. noghere 34015 muggia
trieste italia