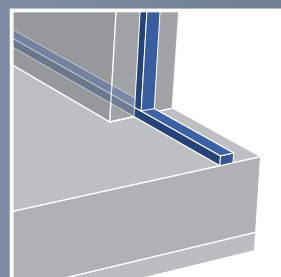
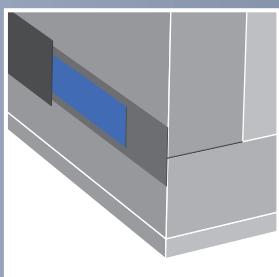
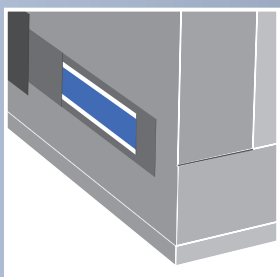


Sigillatura dei giunti di costruzione e di movimento

Vandex®
SOLUZIONE CON GIUNTI

Semplice e sicuro ...



VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE

incollato con VANDEX BB 75 E



Nastro impermeabilizzante per giunti di costruzione e fessurazioni

- economico e sicuro
- può essere applicato su superfici umide
- resistente alla pressione idrostatica
- flessibilità permanente
- si incolla alle superfici in calcestruzzo con VANDEX BB 75 E

Descrizione del prodotto

VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE è una striscia di gomma sintetica, coperta da poliestere resistente agli alcali e da una retina flessibile.

Le proprietà della rete flessibile, in combinata con la gomma sintetica, assicurano un forte legame con la superficie del calcestruzzo e mantengono ottima elasticità.

Campi d'impiego

VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE sigilla in modo eccellente e duraturo i giunti di costruzione e le fessurazioni, anche su calcestruzzo umido.

VANDEX FLEXTAPE

incollato con VANDEX UNIFLEX NV



Nastro di tenuta ad elevate prestazioni per giunti di ripresa e di costruzione

- impermeabilizzazione a tenuta permanente e flessibile
- elevata elasticità a seconda dello spessore del nastro e della larghezza della zona di espansione
- la saldatura termica assicura la tenuta stagna dei giunti

Descrizione del prodotto

VANDEX FLEXTAPE è un elastomero termoplastico (TPE). Estremamente durevole, ha un'eccellente resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV, è chimicamente stabile. Il legame al substrato si ottiene utilizzando l'adesivo VANDEX UNIFLEX NV.

Campi d'impiego

VANDEX FLEXTAPE crea un ponte a tenuta sui giunti di costruzione, e sulle fessurazioni nelle strutture in calcestruzzo. L'espansione massima ammisible sotto carico continuo dipende dallo spessore del nastro e dalla larghezza della zona di espansione del giunto.

VANDEX FLEXTAPE è resistente alla pressione idrostatica attiva. In pressione passiva, funziona in combinazione con una struttura per la contropressione.

VANDEX EXPASEAL B PLUS

incollato con VANDEX UNIFLEX



Waterstop idroespansivo 16 x 21 mm con rivestimento protettivo antidilavamento

- molto flessibile
- effetto impermeabilizzante cristallino
- elevata capacità di rigonfiamento
- resistente alla pressione dell'acqua fino a 7 atm
- adatto in strutture per acqua potabile

Campi d'impiego / Proprietà

VANDEX EXPASEAL B PLUS impermeabilizza giunti di costruzione o giunzioni di tubi in strutture di calcestruzzo esposte alla permanente o temporanea pressione idrostatica. A contatto con l'acqua VANDEX EXPASEAL B PLUS si espande del 300 %. Il gonfiamento di VANDEX EXPASEAL B PLUS fa espandere il giunto fino a riempire tutte le cavità, arrestando così il flusso dell'acqua.

L'espansione è ritardata di 2-3 giorni. Il processo di espansione è reversibile anche se non dimensionalmente stabile.

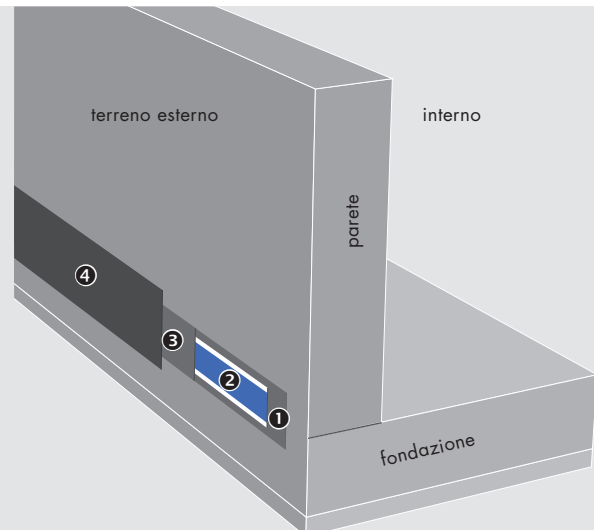
Grazie agli speciali additivi contenuti nella matrice della gomma di VANDEX EXPASEAL B PLUS l'impermeabilizzazione si ottiene per cristallizzazione.

Descrizione del prodotto

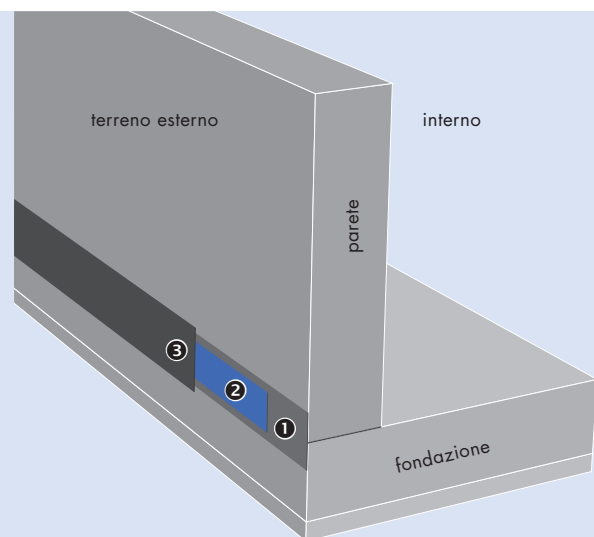
VANDEX EXPASEAL B PLUS è costituito da gomma in polisobutilene / bentonite sodica, cariche e additivi speciali. VANDEX EXPASEAL B PLUS viene fornito con rivestimento di protezione dalla pioggia.



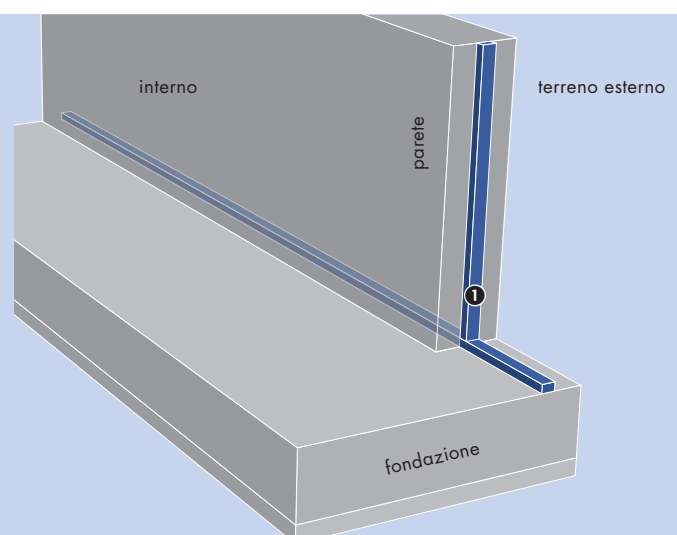
Schema di locale interrato / connessione pavimento-parete



- ❶ VANDEX BB 75 E, 1° strato
- ❷ VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE
- ❸ VANDEX BB 75 E, 2° strato
- ❹ protezione meccanica



- ❶ VANDEX UNIFLEX NV
- ❷ VANDEX FLEXTAPE
- ❸ protezione meccanica



- ❶ VANDEX EXPASEAL B PLUS

Altre soluzioni valide da 60 anni

VANDEX UNI 1 / UNI 2

malta impermeabilizzante da ripristino

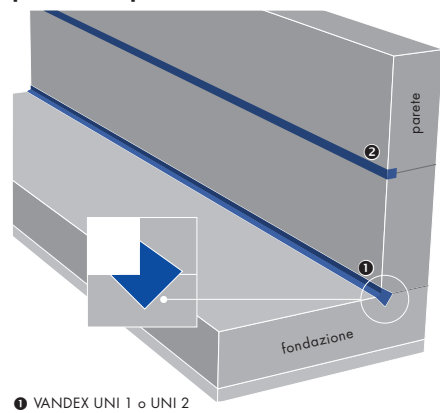
- per superfici in calcestruzzo orizzontali e verticali
- resistente al gelo ed ai sali antigelo
- approvato per strutture per acqua potabile

malta rapida per impermeabilizzazione e riparazione

- impermeabilizzazione e massetto con un unico prodotto
- per superfici orizzontali
- resistente all'abrasione e ai sali antigelo



Schema di locale interrato / connessione pavimento parete



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.

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.



Le informazioni contenute, si basano sulla nostre esperienze e risultati ottenuti fino ad oggi. Non possiamo garantire comunque il successo in quanto per ogni situazione bisogna considerare ogni particolare. Le indicazioni sulle quantità necessarie, sono solo indicative ed in alcuni casi potrebbero essere sovrabbondanti.



CONCRETE PROTECTION AND WATERPROOFING

An RPM Company

HEADOFFICE AND INTERNATIONAL SALES:
VANDEX INTERNATIONAL LTD
P.O. Box, CH-4501 Solothurn/Switzerland
Phone: +41 32 626 36 36, Fax +41 32 626 36 37
E-mail: info@vandex.com www.vandex.com

DISTRIBUTORE PER L'ITALIA:
HARPO SpA DIVISIONE SANDTEX
Via Torino 34, I-34123 Trieste/Italia
Tel. +39 040 318 6611, Fax +39 040 318 6666
E-mail: sandtex@sandtex.it www.sandtex.it

