

VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE

Nastro di tenuta per giunti di costruzione, di ripresa di getto e fessurazioni

- Può essere applicato su superfici umide
- Resistente a pressione idrostatica
- Permanentemente flessibile

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE sigilla i giunti di costruzione o di ripresa di getto, e le fessurazioni nelle strutture in calcestruzzo.

VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE è composto da nastro di gomma sintetica dello spessore di 0,8 mm con due bande laterali in tessuto di poliestere, flessibili e resistenti all'alcalinità. Le proprietà del tessuto e della gomma sintetica assicurano una elevata adesione con le superfici in cemento, mantenendo un'eccellente elasticità del nastro.

CAMPI D'IMPIEGO

VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE, applicato con **VANDEX BB 75 E**, rivestimento impermeabilizzante elastico, sigilla in modo eccellente e duraturo i giunti di costruzione e le fessurazioni.

VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE resiste alla pressione idrostatica sia in spinta positiva che in controspinta.

In controspinta le fessure dinamiche devono essere aperte e riempite con **VANDEX UNI MORTAR 1**.

Le perdite d'acqua devono essere bloccate con **VANDEX PLUG**.

CARATTERISTICHE

caratteristiche	valore
spessore gomma sintetica	ca. 0,7 mm
larghezza totale	ca. 180 mm
larghezza del tessuto di fabbrica	ca. 30 mm
lunghezza rotolo	30 m
allungamento al guasto laterale	260%
indice di resistenza alla diffusione del vapore acqueo	45.000
<i>I dati sopra riportati sono stati rilevati in condizioni di laboratorio e sono da considerarsi come valori medi.</i>	

VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE resiste alle soluzioni saline, acidi diluiti e soluzioni alcaline; bassa resistenza agli oli minerali, benzene e solventi forti.

APPLICAZIONE

La superficie umida (non bagnata) deve essere sana, con la porosità aperta, pulita e priva di olio e grasso.

Irregolarità e superfici vuote devono essere riparate.

Applicare un primo strato di **VANDEX BB 75 E** (2,5 kg/m² - spessore 1,5 mm) almeno 1 cm oltre **VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE**.

Posizionare **VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE**, poi affondare entrambe le estremità della banda in **VANDEX BB 75 E**.

Coprire **VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE** con un secondo strato di **VANDEX BB 75 E** (2,5 kg/m² - spessore 1,5 mm) e lisciare la superficie con una spatola umida provvedere alla protezione del nastro.

SOVRAPPOSIZIONE

Nastro per giunti, giunto ad angolo retto, e T-joints vengono saldati usando la malta resistente all'acqua **VANDEX BB 75 E**.

Sovrapporre i due lembi di **VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE** per almeno 20 cm con interposto uno strato di **VANDEX BB 75 E**.

CONFEZIONI

VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE viene fornito in rotoli da 30 m di nastro.

Se conservato con imballo integro ed in ambiente asciutto (condizioni ottime di conservazione: 20 °C a 50% di umidità relativa) la sua durata è illimitata.

CONSUMO

Per ogni m di **VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE** utilizzare 1 kg/m di **VANDEX BB 75 E**.



Per gli altri prodotti della gamma **sandtex** e per la soluzione di problemi particolari, rivolgersi all'Agente di zona o direttamente al Servizio Tecnico della **sandtex**.

via caduti sul lavoro 7 -z.i. noghere

34015 muggia – trieste -italia

tel +39 040 9897300

sandtex è un brand di COVEMA Vernici S.p.A.

welcome@sandtex.it – www.sandtex.it