

Barrier Tube D26

Tubo in cartone con 6 tappi per barriere chimiche a rilascio prolungato



Tubo in carta rigida di lunghezza 1 metro, fornito con 6 tappi di chiusura in plastica, specifico per iniezioni di resine idrofobizzanti per la costruzione di barriere chimiche a lenta diffusione radiale alla base delle murature, contro la risalita capillare dell'umidità, nelle murature in mattoni, tufo, pietra e mista, di vario spessore.

CODICE DOGANALE: 4822 9000

COMPONENTI: Monocomponente

ASPETTO: Tubo in cartone

COLORI DISPONIBILI: Nocciola

IMBALLAGGI E DIMENSIONI: Sfuso da 1 m

CAMPI D'IMPIEGO

Realizzazione di barriere chimiche, anche con il sistema "fai da te", mediante il metodo della lenta diffusione.

SUPPORTI CONSENTITI

Intonaci - Calcestruzzo - Mattoni - Tufo - Murature miste - Murature in pietra

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Disegnare una linea parallela al marciapiede esterno o alla pavimentazione interna, a circa 10-15 cm dagli stessi. Sulla linea predisporre dei punti di perforazione a 12 cm di distanza l'uno dall'altro. L'inclinazione dei fori sarà di circa 20° verso il basso. La profondità dei fori sarà di circa 4/5 dello spessore del muro da iniettare. La punta del trapano dovrà essere di 28 mm. Completati i fori, dovrà essere necessariamente eliminata la polvere prodotta dalla perforazione.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Applicare su una delle due estremità di Barrier Tube D26 l'apposito tappo in plastica dato in dotazione. Inserirlo nei fori realizzati per tutta la profondità del foro. Con una forbice o un taglierino tagliare la parte in eccesso del tubo che fuoriesce dalla muratura. Chiudere il tubo con l'altro tappo in plastica dato in dotazione. Forare il tappo ed inserire il tubicino in gomma trasparente collegato al Barrier Bag. Stuccare, con malta a base calce, il foro e l'ingresso del tubicino, per evitare la fuoriuscita della resina idrofobizzante.

CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

 Conservabilità: 6 mesi

 Lunghezza: 100 cm



SPECIFICHE TECNICHE

Diametro interno **26 mm**

Diametro esterno **27 mm**

Materiale non tossico

CONSUMI

Prodotto da acquistare secondo necessità.

STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole.

GALLERIA FOTOGRAFICA



VOCE DI CAPITOLATO

Tubo in carta rigida di lunghezza 1 metro, fornito con n° 6 tappi di chiusura in plastica, specifico per iniezioni di resine idrofobizzanti, per l'esecuzione di barriere chimiche contro la risalita capillare dell'umidità su murature di vario spessore in mattoni, tufo, pietra e mista, da realizzare alla base delle murature con la tecnica della "diffusione lenta radiale", tipo Barrier Tube D26 di Azichem Srl.



AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Le informazioni generali, così come le indicazioni ed i suggerimenti di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche.

I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Prodotto per uso professionale, Azichem Srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione. Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: www.azichem.com. La data di revisione è indicata nello spazio al piede. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: www.azichem.com.

È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.

