

## **OSMODRY TUBE®**

### **Tubo in cartone specifico per barriere chimiche a rilascio prolungato**



#### **DESCRIZIONE**

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.

#### **CAMPI DI APPLICAZIONE**

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

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Colori disponibili	Nocciola
Conservabilità	6 mesi
Lunghezza	100 cm
Diametro esterno	30 mm
Diametro interno	26 mm
Materiale non tossico	
Sostanza inodore	

#### **MODALITÀ DI IMPIEGO**

Applicare su una delle due estremità di OSMODRY TUBE 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 OSMODRY TUBE. Stuccare, con malta a base calce, il foro e l'ingresso del tubicino, per evitare la fuoriuscita della resina idrofobizzante OSMODRY INIEZIONE.

#### **PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**

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 leggermente superiore a 30 mm. Completati i fori, dovrà essere necessariamente eliminata la polvere prodotta dalla perforazione.

#### **STOCCAGGIO**

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

**AVVERTENZE**

Dati tecnici e prestazioni eventualmente riportati nel presente documento sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente condizionato, come tali possono risultare sensibilmente modificati dalle condizioni operative e di messa in opera. Ne consegue la necessità di effettuare prove preliminari nelle effettive condizioni d'uso. Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza del prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le fasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in tutta sicurezza. Si ricorda comunque di non disperdere il prodotto ed il suo imballaggio nell'ambiente.

**Note legali**

*I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diffonibilità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società SEICO COMPOSITI srl. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.*

pagina 2/2