

## OSMODRY BOX®

### Sacca in polietilene per barriere chimiche a lenta diffusione



#### DESCRIZIONE

OSMODRY BOX è una sacca graduata in polietilene, da fissare mediante chiodatura a opportuno supporto in legno o muratura, necessaria per la realizzazione di barriere chimiche contro la risalita capillare dell'umidità con il metodo a lenta diffusione.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

OSMODRY BOX è utilizzato per il taglio chimico delle murature per l'arresto definitivo della risalita capillare dell'umidità. OSMODRY BOX viene impiegato in tutte quelle lavorazioni che prevedono:

- Deumidificazione delle murature mediante arresto della risalita capillare

Utilizzabile anche su supporti quali Intonaci, Calcestruzzo, Mattoni, Tufo, Murature miste, Murature in pietra

#### CARATTERISTICHE TECNICHE



Caratteristica	Valore
Consumo	In base alle necessità
Colore	Trasparente
Materiale	Polietilene
Tossicità	Non tossico
Conservabilità	Illimitata
Odore	Inodore
Confezione	Sfuso da 1pz.
Stoccaggio	Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole.

#### MODALITÀ D'IMPIEGO

Fissare la sacca a circa 1 metro di altezza, relativa ai fori predisposti per l'iniezione della resina per barriera chimica, mediante chiodatura direttamente sulla muratura, oppure predisponendo un'adeguato supporto in legno. La distanza tra una sacca e l'altra dovrà corrispondere alla distanza dei fori predisposti. Collegare, alla sacca stessa, gli appositi tubicini in gomma in dotazione. Inserire l'altro estremo dei tubicini direttamente nei fori predisposti per la barriera chimica, al piede della muratura. Versare la resina nelle sacche fino al loro completo riempimento. Rabboccare la resina nelle sacche sino a completa saturazione del foro relativo ("a rifiuto").

I prodotti consigliati da utilizzare in abbinamento alle sacche OSMODRY BOX per la realizzazione di tagli chimici a lenta diffusione è la microemulsione per barriere chimiche anti-risalita a base di silani OSMODRY INIEZIONE di Seico Compositi s.r.l. e i tubi in cartone OSMODRY TUBE di Seico Compositi s.r.l. da collocare all'interno di opportuni fori all'interno dello spessore della muratura al fine di permettere la diffusione della microemulsione.

**PRODOTTI  
COMPLEMENTARI  
CONSIGLIATI**

 <p><b>OSMODRY INIEZIONE</b></p>	<p>Sistema monocomponente a base di silani modificati per la preparazione, con la sola aggiunta dell'acqua, di microemulsioni idrofobizzanti per iniezioni murarie, a lenta diffusione, contro la risalita di umidità capillare, specifiche per la costruzione di barriere chimiche nelle murature in mattoni, tufo, pietra e miste, di vario spessore. OSMODRY INIEZIONE realizza l'interruzione della risalita capillare nella fascia in cui sono inseriti i diffusori, per un'altezza mediamente pari a cm 30 lasciando inalterata la capacità traspirante originaria.</p>
 <p><b>OSMODRY TUBE</b></p>	<p>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.</p>

**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 nè obbligo accessorio con il 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. Diffornità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società SEICO COMPOSITI s.r.l. 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.*