

Barrier Bag

Sacca in polietilene per barriere chimiche a lenta diffusione



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.

CODICE DOGANALE: 3923 2100

COMPONENTI: Monocomponente

ASPETTO: Sacca in plastica

COLORI DISPONIBILI: Trasparente

IMBALLAGGI E DIMENSIONI: Sfuso da 1 pz.

CAMPI D'IMPIEGO

Taglio chimico delle murature per l'arresto definitivo della risalita capillare dell'umidità.

SUPPORTI CONSENTITI

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

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").

CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

Capienza: 1.5 l

 Conservabilità illimitata

SPECIFICHE TECNICHE

Materiale non tossico

Sostanza inodore



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

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, tipo Barrier Bag 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.

