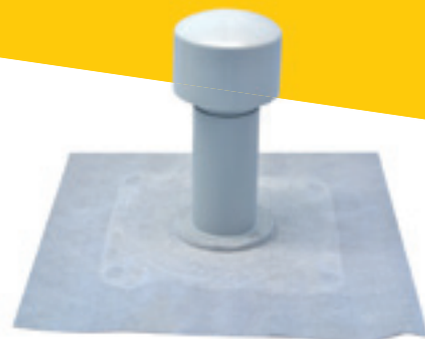


exit air



Descrizione del prodotto

Esalatore in polipropilene con tessuto non tessuto pressofuso.

Progetti d'impiego

Agevola la fuoriuscita del vapore acqueo accumulatosi al di sotto di uno strato impermeabilizzante liquido.

Caratteristiche

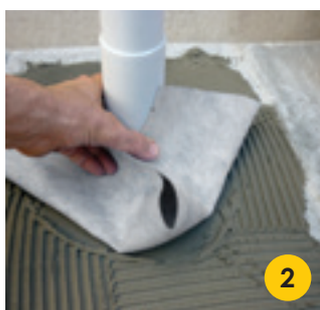
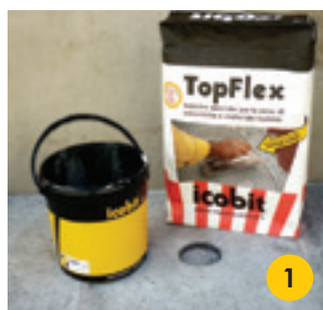
- Migliore ancoraggio per sistemi liquidi impermeabilizzanti.
- Torrino in PP e tessuto non tessuto pressofuso in un unico pezzo.
- Base del torrino rialzata per evitare accumuli di umidità al di sotto dell'esalatore.
- Ingelivo.
- Diametro camino: superiore 60 mm, inferiore 65 mm.
- Dimensioni tessuto non tessuto 400x400 mm - Diametro esterno torrino 70 mm - Altezza 200 mm, con tappo 250 mm.
- Il dislocamento degli aeratori è da considerarsi in funzione del grado di umido contenuto nella stratigrafia sottostante. Prevedere come superficie massima di lavoro 20 mq/cad.
- Diametro flangia 230 mm.
- Tappo chiusura superiore: Diametro 110 mm, Altezza 85 mm.

Indicazioni per l'applicazione

Pulire accuratamente il supporto, eliminando polveri, parti friabili e incoerenti, oli, grassi e quanto altro possa pregiudicare l'adesione.

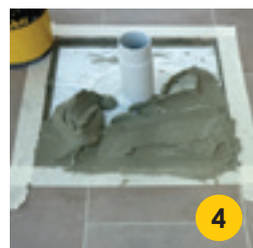
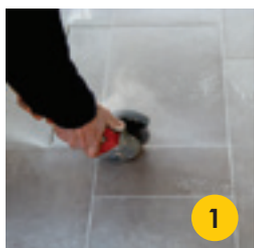
Supporti cementizi:

1. Prima del posizionamento dell'aeratore eseguire un foro sul supporto (pari al diametro del camino di evaporazione) per una profondità di 3/4 cm: prestare attenzione affinché, nella fase di posa dell'esalatore, il foro sia corrispondente al foro del torrino. Fare attenzione a non danneggiare l'eventuale impermeabilizzazione sottostante.
2. Per placcare l'aeratore al sottofondo, stendere una base in malta e/o adesivo cementizio sulla quale andrà collocato l'aeratore. La malta/adesivo va steso solo sulla zona del bavero in tessuto e non al di sotto del torrino in plastica.
3. Fissare l'aeratore al sottofondo con tre chiodi in acciaio sulla base in polipropilene del torrino.
4. Rasare e rivestire con malta/adesivo cementizio la parte superficiale dell'aeratore, facendo attenzione a creare apposite pendenze per evitare zone di stagnazione alla base dell'aeratore. Lasciare essiccare la malta/adesivo cementizio per il tempo necessario e procedere alla stesura del manto impermeabile liquido.



Supporti piastrellati:

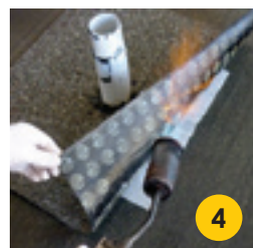
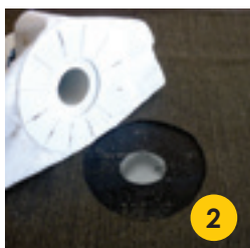
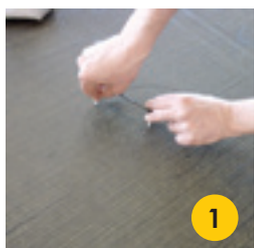
1. Asportare una area piastrellata tale da permettere la collocazione ottimale della base dell'aeratore.
2. Dopo aver effettuato le operazioni del punto 1, eseguire un foro sul supporto (pari al diametro del camino di evaporazione) per una profondità di 3/4 cm: fare attenzione a non danneggiare l'eventuale impermeabilizzazione sottostante. Per placcare l'aeratore, stendere una base in malta e/o adesivo cementizio sul quale andrà collocato lo stesso: la malta/adesivo va steso solo sulla zona del bavero in tessuto e non al di sotto del torino in plastica.
3. Nella fase di posa dell'esalatore prestare attenzione affinché il foro realizzato sia corrispondente al foro del torino. Fissare l'aeratore al sottofondo con tre chiodi in acciaio sulla base in polipropilene del torino.
4. Recuperare lo spessore mancante con malta/adesivo cementizio sino alla quota del vecchio pavimento, facendo attenzione a creare apposite pendenze per evitare zone di stagnazione alla base dell'aeratore.
5. Lasciare essiccare la malta/adesivo cementizio per il tempo necessario e procedere alla stesura del manto impermeabile liquido.



Supporto: guaina bituminosa (posata su supporto in cls):

1. Incidere con un cutter la guaina per un'area corrispondente alla base dell'aeratore, tale da poter permettere la collocazione ottimale degli stessi. Nel caso di doppia guaina incidere anche il secondo strato sottostante.
2. Dopo aver effettuato le operazioni del punto 1, eseguire un foro sul supporto (pari al diametro del camino di evaporazione) per una profondità di 3/4 cm.
3. Nella fase di posa dell'esalatore prestare attenzione affinché il foro realizzato sia corrispondente al foro del torino. Fissare l'aeratore al sottofondo con tre chiodi in acciaio sulla base in polipropilene del torino.
4. Riscaldare della guaina ardesiata nuova con dimensioni tali da coprire l'intera area dell'aeratore.
5. Lasciare raffreddare la guaina e procedere con la stesura del manto impermeabile.

Osservazioni: Nel caso sia presente al di sotto della guaina uno strato coibente le procedure applicative non prevederanno i punti 2 e 3.



Imballo

- Scatola da 5 pz.



Contatta il nostro servizio tecnico alla mail:
assistentatecnica@icobititalia.com

Assicurarsi che la scheda tecnica sia quella più aggiornata; consultabile e scaricabile sempre dal sito icobit.com. I dati si riferiscono agli standard in vigore alla data di stampa. La società si riserva di variarli senza preavviso. I valori indicati, che derivano da nostre concrete esperienze si intendono medi di prove e pur potendo essere considerati attendibili non costituiscono impegno o responsabilità per la ICOBIT ITALIA SRL. L'acquirente ed utilizzatore del prodotto è responsabile dell'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



ICOBIT ITALIA SRL
Viale Luca Gaurico 9/11 00143 Roma (Italy)
C.F e P.I. 12428711001
www.icobit.com | info@icobititalia.com