

Testo capitolato: Ampatex Variano 3
Applicazione quale strato impermeabile
all'aria per risanamenti eseguiti dall'esterno



Posizione	Descrizione delle prestazioni
-----------	-------------------------------

1 In generale

Il freno vapore è allo stesso tempo anche impermeabile all'aria. Nei risanamenti eseguiti dall'esterno vanno osservate anche le caratteristiche relative alla capacità di esposizione agli agenti atmosferici dei teli. Tutti i giunti, le sovrapposizioni e i raccordi devono essere eseguiti in modo impermeabile all'aria e all'acqua. La formazione di sacche va evitata. Le superfici danneggiate e gli attraversamenti inevitabili devono essere sigillati. Prodotti che variano a dipendenza dell'umidità non possono rimanere a lungo senza copertura. Vanno quindi prese le misure necessarie per la protezione dagli agenti atmosferici.

Dati tecnici:
Dimensioni rotoli: 1,5 m x 50 m / 3,0 m x 50 m
Valore s_D : 0,8 m – 60 m
Massa areica: 90 g/m²
Comportamento al fuoco: E, EN 13501-1
Etichettatura CE: EN13984:2013

2 Fornitura e posa di barriera vapore Ampatex Variano 3 sul supporto esistente. Risvolto del telo attorno ai correntini laterali. Lato liscio e stampato rivolto verso l'alto. Sovrapposizione dei bordi 10 cm. Fissaggio nascosto mediante graffe o chiodi in corrispondenza delle sovrapposizioni. Incollaggio ermetico all'aria e all'acqua delle sovrapposizioni mediante nastro adesivo Ampacoll XT.

3 Supporto

Esecuzione o completamento del supporto mediante la posa di uno strato di pannelli calpestabili morbidi in fibra di legno laddove il freno vapore non può essere posato direttamente sulla costruzione esistente (pericolo di danneggiamento). Può servire allo stesso tempo come intercapedine per le installazioni.

Quantità.....m² Prezzo unitario..... Prezzo totale.....

4 Complemento al fissaggio

Fissaggio di Ampatex Variano 3 a supporti sui quali non è possibile impiegare chiodi (profilati metallici, ecc.) con nastro di montaggio biadesivo Ampacoll DT, 0,3 x 20 mm.

Quantità.....m¹ Prezzo unitario..... Prezzo totale.....

5 Fissaggio laterale sui correntini

Fissaggio laterale sui correntini (preferibilmente mediante liste) per evitare la convezione e la formazione di sacche.

Alternativa: applicazione di nastro adesivo Ampacoll DT su correntini lisci e a spigolo vivo.

applicazione di colla liquida Ampacoll Superfix su correntini ruvidi, arrotondati o screpolati.

Quantità.....m¹ Prezzo unitario..... Prezzo totale.....

6 Raccordi di bordo

Raccordo a elementi costruttivi adiacenti con superfici lisce e esenti da polvere (legno piallato, profilati di materia sintetica, metallo, ecc.) e con superfici porose e ruvide (pareti di calcestruzzo o in mattoni, legno non piallato, ecc.) mediante incollaggio a tenuta d'aria di Ampacoll BK 530, 2 x 20 mm.

Trattamento preliminare di supporti porosi, ruvidi e polverosi con Ampacoll Primax o Airmax.

Alternativa: applicazione di colla liquida Ampacoll Superfix .

Quantità.....m¹ Prezzo unitario..... Prezzo totale.....

7 Attraversamenti

Raccordo ermetico all'aria a elementi passanti quali tubi di ventilazione o elettrici, terzere, correntini, ecc. con nastro adesivo alla gomma butilica Ampacoll BK 535, 2 x 50 mm oppure 2 x 80 mm. Trattamento preliminare di supporti porosi, ruvidi e polverosi con Ampacoll Primax o Airmax.

7.1 Sviluppo < 50 cm

Quantità.....pezzo Prezzo unitario..... Prezzo totale.....

7.2 Sviluppo > 50 cm fino a 100 cm

Quantità.....pezzo Prezzo unitario..... Prezzo totale.....

7.3 Sviluppo > 100 cm fino a 200 cm

(Attraversamenti con uno sviluppo maggiore a 200 cm vengono considerati raccordi di bordo).

Quantità.....pezzo Prezzo unitario..... Prezzo totale.....

Tutti i dati sul prodotto e le istruzioni per la lavorazione sono riportati negli inserti allegati al prodotto.

Altre informazioni e fonti di approvvigionamento:

Ampack AG
Seebleichstrasse 50
9401 Rorschach
Tel. 071 858 38 00
Fax 071 858 38 37
ampack@ampack.ch
www.ampack.ch

Note

Considerazioni sul contenuto

In alcuni casi saranno necessari degli adattamenti del testo da parte dell'utente. Solo le situazioni standard possono essere descritte con i testi proposti. Casi particolari devono essere esaminati in modo specifico. Per l'allestimento dei testi, Ampack AG si basa sullo stato attuale della tecnica, sulle regole artigianali riconosciute, sulle direttive emanate dalle associazioni e sulle normative e disposizioni vigenti. In caso di dubbio fanno stato le indicazioni contenute nella documentazione e nei volantini della Ampack AG.

Considerazioni giuridiche

L'allestimento di testi per la messa in appalto rappresenta una prestazione supplementare, libera e gratuita offerta della ditta Ampack di aiuto per architetti, progettisti e artigiani. Essi sono stati eseguiti in buona fede, questo però esclude espressamente qualsiasi responsabilità derivante dalle prestazioni di consulenza. A questo proposito consultare le Condizioni generali contrattuali della Ampack AG.

Diritto d'uso per clienti Ampack AG

I testi descrittivi possono essere utilizzati dai nostri clienti (architetti, progettisti, artigiani) per il loro uso personale. La trasmissione a terzi e la pubblicazione di stampati o di dati elettronici non è consentita. Critiche costruttive e aggiunte sono naturalmente bene accette. Per facilitare la trascrizione nei programmi relativi ai capitoli, si è rinunciato a inutili formattazioni.

Ampack AG
Ulrich Höing
Direttore Tecnica e Sviluppo
Seebleichstrasse 50
CH-9400 Rorschach
+41 71 858 38 00 Tel
+41 71 858 38 37 Fax
ulrich@ampack.ch

Copyright Ampack AG, CH-9400 Rorschach

ultimo aggiornamento: 16.03.2018