# Testo capitolato: Ampatex Variano 3

Applicazione quale strato impermeabile all'aria per finiture interne usuali



Posizione	Descrizione delle prestazioni				
1	In generale				
	Il freno vapore è allo stesso tempo anche impermeabile all'aria. Tutti i giunti, le sovrapposizioni e i raccordi devono essere eseguiti a tenuta d'aria. Le superfici danneggiate e gli attraversamenti inevitabili devono essere sigillati.				
	Dati tecnici: Dimensioni rotoli: Valore s <sub>D</sub> : Massa areica: Comportamento al fuoco: Etichettatura CE:	1,5 m x 50 m / 3,0 m x 5 0,8 m – 60 m 90 g/m2 E, EN 13501-1 EN13984:2013	0 m		
2	Fornitura e posa di freno vapore Ampatex Variano 3 sul supporto esistente. Lato liscio e stampato rivolto verso l'interno. Sovrapposizione dei bordi 10 cm. Fissaggio nascosto mediante graffe o chiodi in corrispondenza delle sovrapposizioni. Incollaggio a tenuta d'aria delle sovrapposizioni mediante nastro adesivo Ampacoll INT.				
	Quantitàm <sup>2</sup>	Prezzo unitario	Prezzo totale		
3	Supporto				
	Esecuzione o completamento del supporto laddove il freno vapore non può essere fissato direttamente alla costruzione esistente.				
	Quantitàm <sup>2</sup>	Prezzo unitario	Prezzo totale		
4	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.				
	Quantitàm <sup>1</sup>	Prezzo unitario	Prezzo totale		
5	Raccordi di bordo				
	lisce e esenti da polvere (legno on superfici porose e ruvide (pareti di diante incollaggio a tenuta d'aria di verosi con Ampacoll Primax.				
	Alternativa: applicazione di colla liquida Ampacoll RA.				
	Quantitàm <sup>1</sup>	Prezzo unitario	Prezzo totale		

## 6 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.

Sviluppo -	< 50 cm
	Sviluppo -

Quantità nezzo Prezzo unitario Prezzo totale	_		
	Quantitàpezzo	Prezzo unitario	Prezzo totale

6.2 Sviluppo > 50 cm fino a 100 cm

Quantitàp	ezzo Pre	zzo unitario	Prezzo totale

6.3 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.....

# 7 Intercapedine per installazioni

Fornitura e posa di una listonatura quale intercapedine per installazioni che serve anche per il fissaggio meccanico dei raccordi di bordo e delle sovrapposizioni.

# 8 Documentazione e riferimenti

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

Informazioni e riferimenti: Ampack AG

Seebleichestrasse 50

CH-9401 Rorschach

Tel. 071 858 38 00

Fax. 071 858 38 37

Mail: 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 dei 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 capitolati, si è rinunciato a inutili formattazioni.

Ampack AG Ulrich Höing Direttore Tecnica e Sviluppo Seebleichestrasse 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: 22.02.2018