

# Ausschreibungstext: Ampatex Variano 3

Verwendung als Luftdichtheitsschicht  
bei der Dachsanierung von Aussen.



Position	Leistungsbeschreibung
----------	-----------------------

1 Allgemeines  
Die Dampfbremse ist zugleich Luftdichtheitsschicht. Bei der Sanierung von aussen sind zusätzlich die Besonderheiten der Freibewitterung zu beachten. Alle Fugen, Spalten, Überlappungen und Anschlüsse müssen luft- und regendicht ausgebildet werden. Sackbildungen sind zu vermeiden. Beschädigungen in der Fläche und unvermeidliche Durchbrüche sind abzudichten. Feuchtevariable Produkte sind dauerhaft nicht notdachtauglich. Geeignete Massnahmen zum Wetterschutz sind angezeigt.

Technische Daten:

Rollenmasse: 1,5 m x 50 m / 3,0 m x 50 m  
s<sub>D</sub>-Wert: 0,8 m – 60 m  
Gewicht: 90 g/m<sup>2</sup>  
Brandverhalten: E, EN 13501-1  
CE-Kennzeichnung: EN13984:2013

2 Liefern und verlegen der Dampfbremse Ampatex Variano 3 auf vorhandene Unterkonstruktion bzw. im Bereich der Sparren seitlich und oberhalb um diese geführt. Glatte, bedruckte Seite nach oben zeigend. Überlappungen betragen 10 cm. Verdeckte Befestigung mit Klammern oder Nägeln im Überlappungsbereich. Überlappungen werden mit Klebeband Ampacoll XT luft- und regendicht verklebt.

Menge.....m<sup>2</sup> Einheitspreis..... Gesamtpreis.....

3 Unterkonstruktion  
Erstellen oder Ergänzen der Unterkonstruktion durch Aufbringen einer Lage trittfester Holzweichfaserplatte bei Bauteilen, wo eine Dampfbremse nicht direkt auf der bestehenden Konstruktion befestigt werden kann (Beschädigungsgefahr). Kann zugleich als Installationsebene dienen.

Menge.....m<sup>2</sup> Einheitspreis..... Gesamtpreis.....

4 Montagehilfe  
Auf nicht nagelbaren Unterkonstruktionen (Metallprofile usw.) Ampatex Variano 3 mit doppelseitig klebendem Montageband Ampacoll DT, 0,3 x 20 mm, befestigen.

5 Seitliche Befestigung am Sparren  
Seitliche Befestigung am Sparren (vorzugsweise mit Leiste) zur Vermeidung von Konvektion und Luftsäcken.

Alternativ:

Verwendung des Montageklebebandes Ampacoll® DT bei glatten und vollkantigen Sparren.

Verwendung des Flüssigklebstoffes Ampacoll® Superfix bei rauen, runden oder eingerissenen Sparren.

Menge.....lfm Einheitspreis..... Gesamtpreis.....

6 Randanschlüsse  
Anschlüsse an angrenzende Bauteile mit glatten, staubfreien Oberflächen (gehobeltes Holz, Kunststoffprofile, Metall usw.) und Anschlüsse an angrenzende Bauteile mit porösen und rauen Oberflächen (Ziegel- oder Betonwände, rohes Holz usw.) mit Ampacoll BK 530, 2 x 20 mm, luftdicht verkleben. Poröse, staubige oder raue Untergründe mit Ampacoll Primax oder Airmax vorstreichen.

Alternativ: Verwendung des Flüssigklebstoffes Ampacoll Superfix.

Menge.....lfm                      Einheitspreis.....                      Gesamtpreis.....

7 Durchdringungen  
Durchdringungsanschlüsse an Lüftungs- oder Elektrorohre, Pfetten, Sparren usw. mit Butylkautschukband Ampacoll BK 535, 2 x 50 mm oder 2 x 80 mm, luftdicht abkleben. Poröse, staubige oder raue Untergründe mit Ampacoll Primax oder Airmax vorstreichen.

Menge.....lfm                      Einheitspreis.....                      Gesamtpreis.....

7.1 Abwicklung < 50 cm

Menge.....Stück                      Einheitspreis.....                      Gesamtpreis.....

7.2 Abwicklung > 50 cm bis 100 cm

Menge.....Stück                      Einheitspreis.....                      Gesamtpreis.....

7.3 Abwicklung > 100 cm bis 200 cm  
(Durchdringungen mit einer Abwicklung von mehr als 200 cm gelten als Randanschlüsse und werden dort angegeben).

Menge.....Stück                      Einheitspreis.....                      Gesamtpreis.....

8 Bezugsquelle und Dokumentation  
Die gesamten Produktdaten sowie die Verarbeitungstipps sind den Produkteinlegern zu entnehmen.

Weitere Auskunft und Bezugsquellen:

Ampack Bautechnik GmbH

Wallbrunnstrasse 24

79539 Lörrach

Tel. 07621 1610264

Fax 07621 1611627

Mail: [ampack@ampack.de](mailto:ampack@ampack.de)

[www.ampack.de](http://www.ampack.de)

## **Hinweis**

### **Inhaltliche Überlegungen**

Anpassungen durch den Benutzer werden in dem einen oder anderen Fall nötig bleiben. Ebenso können in Vorschlägen für Ausschreibungstexte nur die Standardsituationen beschrieben werden. Spezialfälle sind gesondert zu betrachten. Die Ampack AG orientierte sich bei der Erstellung am Stand der Technik, an anerkannten Regeln des Bauhandwerkes, an Verbandsvorgaben und an den gültigen Normen und Vorschriften. Im Zweifelsfall gelten die Angaben in der Dokumentation bzw. in den Broschüren und Flugblättern der Ampack AG.

### **Rechtliche Überlegungen**

Die Erstellung von Ausschreibungstexten ist eine freiwillige, nicht kostenpflichtige Zusatzleistung der Firma Ampack und ist als Hilfestellung für Architekten, Planer und Verarbeiter gedacht. Sie erfolgt nach bestem Wissen, schließt aber eine daraus abgeleitete Haftung aus Beratungsleistung ausdrücklich aus. Siehe hierzu die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Ampack AG.

### **Nutzungsfreigabe für Kunden der Ampack AG**

Die Ausschreibungstexte können durch unsere Kunden (Architekten, Planer und Verarbeiter) für ihre eigenen Zwecke benutzt werden. Eine Weitergabe oder Veröffentlichung in Drucksachen oder elektronischen Medien ist nicht gestattet. Konstruktive Kritik und Ergänzungen sind ausdrücklich gewünscht und nimmt der Verfasser gerne entgegen. Um ggfs. die Übernahme in Ausschreibungsprogramme zu erleichtern, wurde auf unnötige Formatierungen verzichtet.

Ampack AG  
Ulrich Höing  
Leiter Technik und Entwicklung  
Seebleichstrasse 50  
CH-9400 Rorschach  
+41 71 858 38 00 Tel  
+41 71 858 38 37 Fax  
[ulrich@ampack.ch](mailto:ulrich@ampack.ch)

Copyright Ampack AG, CH-9400 Rorschach

Zuletzt aktualisiert: 16.03.2018