

VIA-LAMBERPOL

Die bewährte Sanierungsbahn mit Langzeitsicherheit



Für jede Dichtung die passende Lösung!



Das ist es

Bereits 1964 wurde der Grundstein der VIA-Historie gelegt. Hand in Hand mit namenhaften Chemikern wurde die Entwicklung von Polymerbitumen vorangetrieben. Als Ergebnis gelang es eine Dachbahn zu schaffen, die in der Kombination ihrer Eigenschaften eine echte Spitzenstellung erreichte.

VIA-LAMBERPOL

Die Dach-Sanierungsbahn mit der seit über 40 Jahren die schwierigsten Sanierungsfälle sowie Neubauten auf den Dächern dieser Welt dauerhaft und simpel abgedichtet werden.

Egal ob senkrecht oder ohne Gefälle. Mit LAMBERPOL wird die Dachabdichtung immer ein voller Erfolg.

LAMBERPOL verfügt über Eigenschaften, die bei einfacher Verarbeitung auf den "unmöglichsten" Untergründen für Langzeit-Sicherheit sorgen.

Wir nennen es **"Nachhaltiges Bauen"**.

Produktspezifikation

LAMBERPOL besteht im wesentlichen aus hochwertigem Destillationsbitumen mit fein auf die Bitumenqualität abgemischten qualitativ sehr hochwertigen ataktischen Polypropylenen (APP) und Polyolefin-Anteilen.

Die Spezialeinlagen bestehen aus Glasgewebe, Glasgittervlies oder Polyestervlies.

Die Rezeptur der verschiedenen, exakt aufeinander abgestimmten Polymerzusätze ist ein behütetes Geheimnis und Basis für die hohe Qualität von LAMBERPOL.

Durch diese hohe Qualität werden Dachsanierungen mit dem VIA-System ohne Abriss des alten Dachaufbaus durchgeführt, egal ob feuchter Dämmstoff, Beulen und Blasen oder keine Dampfbremse vorhanden ist.



Kompletter Neuaufbau mit VIA-LAMBERPOL weiß



63° Neigung, VIA-LAMBERPOL ohne Zusatzhalterung



Tonnendächer mit VIA-LAMBERPOL weiß

Produkteigenschaften

LAMBERPOL lässt den Auswirkungen von Temperaturwechseln und Lufteinschlüssen keine Chance:

Blasenbildung ist kein Thema mehr, Langzeithaltbarkeit selbstverständlich, Feuchtigkeit im Dämmstoff ist unbedenklich.

LAMBERPOL benötigt durch die hochwertige Rezeptur keinen Oberflächenschutz gegen UV-Strahlung. Unsere große Palette der Oberflächenbestreuung dient nur der optischen Gestaltung. Durch unsere werkseitig aufgebraute "Color-Besplittung" erhalten Sie gleichzeitig einen zusätzlichen **"Sommerwärmeschutz"**.

Der geringe Hitzebedarf und die hohe Klebekraft von LAMBERPOL ermöglichen ein einfaches und schnelles Arbeiten in jeder Lage. Egal ob horizontal oder vertikal geneigt, mit LAMBERPOL bekommen Sie Ihr Dach in den Griff.

LAMBERPOL ist standfest ohne mechanische Halterung rutscht nicht ab. Selbst im Hochsommer können Sie bei extremen Außentemperaturen mit LAMBERPOL Ihre Arbeiten ausführen.

Sanierungen mit LAMBERPOL sind wirtschaftlich, weil der vorhandene Dachaufbau als erste Lage genutzt werden kann.



Instandsetzung mit VIA-LAMBERPOL grün beschiefert

Brandschutz

LAMBERPOL ist widerstandsfähig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme gemäß DIN EN 1187 Broof(t₁) und erfüllt die Brandklasse E gemäß DIN EN 13501-1.

Ökologie

LAMBERPOL ist umweltfreundlich, da der alte Dachaufbau in der Regel nicht entsorgt werden muss.

LAMBERPOL bietet eine sehr gute Produkt-Nachhaltigkeit und spart Ressourcen durch die nachgewiesene **"Lange Lebensdauer"**.

LAMBERPOL ist frei von Schadstoffen und toxischen Zusätzen. (Testverfahren mit Wasserorganismen)

Für Gründächer verwenden wir Abdichtungslagen ohne Pflanzengift. Die Basis für "Wertvolle Gründächer".

Wer LAMBERPOL auf dem Dach hat, sorgt für die Zukunft vor. Denn auch bei zukünftigen Instandsetzungen des Daches fängt das "Ressourcen-Sparen" von vorne an.



Und so einfach wird's gemacht

a) Sanierung auf vorhandenen alten Dachaufbau ohne Zusatzdämmung mit einer Lage.

1. ggf. Bitumenvoranstrich
2. Kleinere Blasen aufschneiden, größere abstoßen.
3. An Stellen, wo alle Lagen durchstoßen sind, Flicken aufbringen.
4. Bei geneigten Flächen und auf Trapezblechkonstruktionen evtl. den alten Unterbau haltern.
5. LAMBERPOL mit 8 cm Naht- und Stoßüberdeckung vollflächig verschweißen, so dass eine Quellraupe sichtbar wird.



Sanierung mit einer Lage VIA-LAMBERPOL color und VIA-LAMBERTEX color als Anschlussbahn

b) Sanierung auf vorhandenen alten Dachaufbau mit Zusatzdämmung und zwei Lagen.

1. Kleinere Blasen aufschneiden, größere abstoßen.
2. Zusatzdämmung, z.B. aus EPS DAA, aufbringen
3. 1. Lage, z.B. VIA-FKK, selbstklebend mit 8 cm Naht- und Stoßüberdeckung aufbringen. oder
1. Lage, z.B. VIA-FKK, mech. fixiert mit 8 cm Naht- und Stoßüberdeckung aufbringen.
4. 2. Lage, z.B. LAMBERPOL GG100, mit 8 cm Naht- und Stoßüberdeckung vollflächig verschweißen, so dass eine Quellraupe sichtbar wird.



Energetische Flachdachsanie rung, Oberlage VIA-LAMBERPOL schiefer



Sheddach-Sanie rung auf alter bituminöser Abdichtung



Instandsetzung alter Elastomer-Abdichtung mit VIA-LAMBERPOL



1. Lage VIA-FKK mit Zusatzdämmung auf alter Folienabdichtung



2. Lage LAMBERPOL color

Qualitätssicherung

Hohe Qualitätskontrolle der Produkte durch zertifizierte Eigenüberwachung im Werk gemäß ISO 9001.

Gewährleistung

LAMBERPOL ist beim ZVDH in Köln hinterlegt. Für unsere Produkte erhalten Sie automatisch 5 Jahre Gewährleistung. 10-jährige Gewährleistungen können auf Anfrage objektbezogen vereinbart werden.

VIA-Service

Durch unser Spezialwissen, verbunden mit fundierter Beratung vor Ort, ermitteln wir für jedes Dach die passende Lösung.

Dachanalyse, Ausschreibung, Einweisung und Baubetreuung bis hin zur Bauabnahme gehören dazu.

Auf unsere langjährige Praxiserfahrung können Sie sich verlassen.

So werden Dächer sicher.

LAMBERPOL

Die Sanierungsbahn

Technische Daten VIA-LAMBERPOL

Sorte GGV100	Dicke in mm	Maße in m	Gewicht/ Rolle kg	Trägereinlage		Höchst- zugkraft	Dehnung	Wasserdicht	Kaltbiege- verhalten	Wärmestand- festigkeit
				Art	Gewicht					
Talkum	4,0	7,5x1,0	32,0	Glasgewebe+ Glasvlies	≥160 g/m ²	längs 1500N quer 1200N	längs 3 % quer 3 %	2 bar	-18 °C	+150 °C
Schiefer	4,2		41,0							
Sorte P200	Dicke in mm	Maße in m	Gewicht/ Rolle kg	Trägereinlage		Höchst- zugkraft	Dehnung	Wasserdicht	Kaltbiege- verhalten	Wärmestand- festigkeit
				Art	Gewicht					
Talkum	4,0	7,5x1,0	32	Polyestervlies+ Glasfaser	≥250 g/m ²	längs1000 N quer 800N	längs 35 % quer 35 %	2 bar	-18 °C	+150 °C
Schiefer	4,2		41							
Talkum	5,0	5,0x1,0	27							
Schiefer	5,2		32							

DIN V 20.000-201 Tab. 7+9, PYP-KTG S4, PYP-PV200 S4/S5
 Anwendung/Eigenschaft: DO/E1
 Anwendungskategorie: K1/K2
 Werte ohne Angabe von Toleranzen

Ihre Vorteile auf einen Blick!

- ▶ simpel und erfolgreich sanieren
- ▶ Sanierung ohne Abriss
- ▶ Sanierung mit einer Lage
- ▶ große Klebkraft, keine Blasen
- ▶ sehr gute UV-Beständigkeit
- ▶ sehr hohe Langlebigkeit
- ▶ frei von Schadstoffen
- ▶ hohe Wärmestandfestigkeit
- ▶ kein Abrutschen in der Schrägen
- ▶ kein Oberflächenschutz erforderlich
- ▶ geringer Hitzebedarf bei der Verarbeitung
- ▶ problemloses Arbeiten im Hochsommer

Wir freuen uns über Ihren Anruf.

VIA-DACHTEILE,
Ihr kompetenter Partner
seit über 40 Jahren

VIA-DACHTEILE GmbH & Co. KG
 Bramfelder Chaussee 100
 22177 Hamburg
 Tel.: 040-611 711-0
 Fax: 040-611 711-17
 e-mail: info@via-dachteile.de
 www.via-dachteile.de

Niederlassung Ost
 Löschener Dorfstraße 6
 03116 Drebkau
 Tel.: 035602-206 56
 Fax: 035602-214 83
 e-mail: info@via-dachteile.de
 www.via-dachteile.de

