



Foto: © slavun - stock.adobe.com

PAVATEX FLACHDACH SYSTEMFINDER  
- EINSANNEN UND LOS GEHT'S!



## FLACHDACHDÄMMUNG

FLACHDACHSYSTEM MIT HOLZFASER-DÄMMUNG

STAND JANUAR 2024

## Ansprechpartner in Vechta

Karl Ahmerkamp Vechta GmbH & Co. KG | Oldenburger Str. 109 | 49377 Vechta | Tel (04441)950-0 | Fax 950-122



### Dämmstoffe | Baustoffe

### Diethelm Espelage

Tel. (04441)950-137 | Fax (04441)950-177 | Mail d.espelage@ahmerkamp-vechta.de



Foto: © KB3 - stock.adobe.com

## Ökologisch – Das Flachdachsystem mit Holzfaser-Dämmung

### Neue Möglichkeiten im Holzbau

Sorgfältige und gewerkeübergreifende Planung verhindert Ausführungsmängel an der Schnittstelle zwischen den Gewerken. Die Systemlösung von SOPREMA bietet Dämmung und Dichtung aus einer Hand. Eine qualitativ hochwertige Ausführung der Wasser- und Luftdichtheit stellt die Voraussetzung für eine dauerhafte, hochwertige Flachdachkonstruktion dar.

**INFO-HOTLINE**  
TEL. (0 44 41) 950-137

### Ihre Vorteile

#### SOPREMA Vapro System

- ✓ Universell einsetzbares Premium-Bitumensystem
- ✓ Top-Oberlage mit technischen Höchstwerten und Durchwurzelungsschutz
- ✓ Anti-NO<sub>x</sub>-Beschichtung mit Luftreinigungseffekt bei SOPREMA Vapro alpino
- ✓ Multifunktional und anwenderfreundlich
- ✓ Windsog- und bauphysikalische Berechnung kostenlos
- ✓ Jetzt auch Soprema Gründach lieferbar

#### PAVATEX Holzfaser-Dämmung

- ✓ Zukunftsfähige Dämmung für die moderne Gebäudehülle
- ✓ Hervorragender sommerlicher Hitzeschutz
- ✓ Bester Schallschutz durch hohes Flächengewicht
- ✓ Besonders nachhaltig durch positive CO<sub>2</sub>-Bilanz von Holz



## Flachdachdämmung

**AUCH ALS GEFÄLLEDACH LIEFERBAR!**

### Anwendung/Verarbeitung

Flachdächer sind in der modernen Architektur schon seit Jahrzehnten beliebt, da sie eine interessante Alternative zum Steildach bieten und sehr gut zu klaren, geometrischen Architekturkonzepten passen. Eine Vielfalt, die zwei Seiten hat: zum einen, die fast unbegrenzten Gestaltungsmöglichkeiten, zum anderen, die hohen, sehr spezifischen Anforderungen an Dämmung und Abdichtung eines flachen oder nur geringfügig geneigten Daches.

Als Flachdach bezeichnet man gemeinhin Dachkonstruktionen, die keine oder nur eine geringe Neigung aufweisen. Die deutschen Landesbauordnungen definieren den Unterscheid zwischen Flach- und Steildach bei einem Neigungswinkel von 10 Grad.

✓ Ökologisches, sicheres Flachdach

Der von Natur aus gute Dämmwert von Holz wird durch das besondere PAVATEX-Herstellungsverfahren um mehr als das Dreifache verbessert. Durch die hohe Wärmespeicherfähigkeit der Holzfaserdämmplatten wird die Auskühlzeit des Flachdaches erheblich verlängert. Als Wärmespeicherschicht sorgt ISOLAIR im Sommer für spürbar kühlere Raumtemperaturen und ein behagliches Innenraumklima. Die hohe Wärmespeicherkapazität verzögert das Eindringen der unerwünschten Hitze. Mit ISOLAIR können Flachdachkonstruktionen auch in stark lärmbeanspruchten Bereichen, z.B. Flughäfen, Autobahnen, Bahnlinien und Industriegebieten ausgeführt werden.

### Ihre Vorteile

- ✓ Ökologische Flachdachdämmung für ein sicheres Flachdach
- ✓ Hervorragender sommerlicher Hitzeschutz durch hohe Wärmespeicherung
- ✓ Druckfeste und formbeständige Plattenstruktur
- ✓ Spürbar verbesserter Schallschutz durch poröse Plattenstruktur und hohes Flächengewicht, insbesondere bei Leichtdachkonstruktionen



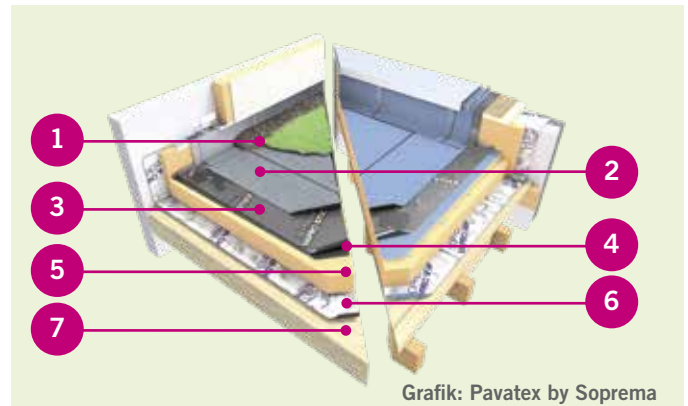
Foto: © KB3 - stock.adobe.com

## Ökologisch – Das Flachdachsystem



**Nachweisfreie „Harte Bedachung“** Beispiel: Flachdach ohne Gefälledämmung

- 1 Bekiesung/Plattenbelag/Begrünung/Dachterrasse**  
(notwendig für die Klassifizierung als "Harte Bedachnung")
- 2 Oberlage: SOPREMA Vapro nature**
- 3 Unterlage: SOPREMA Vapro stixx 35**
- 4 Bitumenvoranstrich: AQUADERE Stick**
- 5 Dämmung: ISOLAIR 160 mm**  
verklebt mit EFIFOAM-Dämmstoffklebeschäum
- 6 Dampfsperre: SOPREMA Vapro vap**



- 7 Untergrund: Holzmassivdecke oder Holzbalkendecke mit Holzschalung**  
ggf. mit konstruktivem Gefälle von 2%Dachneigung

**Hochwertbahnen:** 6 Monate Behelfsabdeckung | bis 20 Jahre Garantie | Unterflämmenschutz | Verlegeraster | fertig geteilte Bahn (silikonisiert)  
**Soprema Gründach:** System Soprema Gründach ab S 112 - 115

### PLANUNGSHINWEIS Harte Bedachung:

Für den Nachweis der bauaufsichtlich notwendigen Eigenschaft "Harte Bedachung"\* muss PAVATEX ISOLAIR in Kombination mit den SOPREMA Abdichtungsbahnen einer Brandeinwirkung von außen für eine definierte Zeit widerstehen. Da Flachdächer mit einer extensiven Begrünung in der Regel ohne weitere Prüfung als "Harte Bedachung" gelten, erfüllt ein Gründach mit PAVATEX Flachdachdämmplatten diese Anforderung. Wichtig ist jedoch, dass auch die in der zuständigen LBO (Landesbauordnung) genannten Anforderungen an die Ausführung eingehalten werden, z.B. ein 50 cm breiter Kiesstreifen vor Dachöffnungen oder eine definierte Mindestdicke der Substratschicht.

KOSTENLOSE WINDSOGBERECHNUNG !

### Systemkomponenten für das nachhaltige Flachdach

**Gründach:** Die extensive Begrünung besteht aus mehreren Funktionsschichten und ermöglicht ein Pflanzenwachstum auf dem Holzflachdach. So bildet das Dach einen ökologischen Lebensraum und ist zudem in der Lage, Wasser zeitweilig zu speichern. Wichtig ist, dass die Ausführung nicht nur den Herstellervorschriften, sondern bzgl. des Brandschutzes (siehe Infokasten "Harte Bedachung"\*) auch den Anforderungen der zuständigen Landesbauordnung (LBO) entspricht. Ein Gründach muss wie jede Grünfläche auch regelmäßig gepflegt und gewartet werden. Insbesondere in der Anfangsphase ist eine regelmäßige Bewässerung und Unkrautentfernung entscheidend für das Pflanzenwachstum. Diese Arbeiten sollen durch Fachkräfte ausgeführt werden.

\* Harte Bedachung = Dachkonstruktion

Pavatex Flachdach Systemfinder



EINSCANNEN UND LOS GEHT'S!



<https://www.pavatex.de/services/systemfinder-fuer-holzfaserdaemmung.html>



UND HIER KOMMEN SIE ZUM ONLINE HOLZBAUKATALOG.

Systemkomponenten für das nachhaltige Flachdach

SOPREMA Vapro Vap



FERTIG GETEILTE BAHN!

<b>Deckschichten:</b>	Elastomerbitumen	<b>8,5 x 1,08 m</b>
<b>Trägereinlage:</b>	Aluminiumverbundfolie / Glasgewebe	<b>34 kg/Rolle</b>
<b>Oberseite:</b>	Vlies	<b>Einweg</b>
<b>Unterseite:</b>	kaltselfstklebendes Elastomerbitumen mit abziehbaren Schutzfolien	<b>à 24 Rollen;</b>
<b>Bahndicke:</b>	3,0 mm	<b>220,32 m²</b>

Hochwertige, multifunktionale Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn, Vlies/KSP, mit Sicherheitslängsrand und mit variabler Längsnahtüberdeckung zur Kaltverklebung oder mechanischen Befestigung. **Beidseitige Schnellschweißfolie. Fertig geteilte Bahn. Mit Unterflämmschutz.**

SOPREMA AQUADERE Stick



AQUADERE Stick wird als lösemittelfreier Bitumenvoranstrich nach den Technischen Regeln für die Planung und Ausführung von Abdichtungen mit Polymerbitumen- und Bitumenbahnen (abc der Bitumenbahnen vdd e.V.), Flachdachrichtlinien (ZvdH e.V.) und DIN 18531 ff. auf mineralischen Untergründen, Metall, Bitumenbahnen und anderen bitumen- und lösemittelbeständigen Untergründen verwendet, um eine zuverlässige Haftung bei der Heiß- und Kaltverklebung oder Verschweißung von Bitumenbahnen zu erzielen. AQUADERE Stick ist auch für die Verwendung in Innenräumen geeignet.

**Verpackungsgröße 25.00 l/Gebinde**

SOPREMA Vapro stixx 35



BEIDSEITIG SILIKONISIERTE FOLIE AUF DER RÜCKSEITE!

<b>Deckschichten:</b>	Elastomerbitumen	<b>7,5 m x 1,00 m;</b>
<b>Trägereinlage:</b>	Verbundträger KTG	<b>ca. 36 kg/Rolle</b>
<b>Oberseite:</b>	Folie und DUO-Randausbildung	<b>Einweg</b>
<b>Unterseite:</b>	kaltselfstklebendes Elastomerbitumen	<b>à 24 Rollen;</b>
<b>Bahndicke:</b>	3,5 mm	<b>180 m²</b>

Hochwertige, multifunktionale, vollflächig kaltselfstklebende Elastomerbitumenbahn, Folie/KSP, mit Sicherheitslängsrand und mit variabler Längsnahtüberdeckung als untere Lage der Abdichtung auf Hartschaum-Dämmplatten. Bei einer mechanischen Befestigung ist die Verlegung einer separaten Trenn- und Ausgleichslage dank der Sicherheitslängsrandausbildung nicht notwendig. **Mit Rastermuster und Unterflämmschutz.**

SOPREMA Vapro stixx 30



<b>Deckschichten:</b>	Elastomerbitumen	<b>7,5 m x 1,00 m;</b>
<b>Trägereinlage:</b>	Verbundträger KTG	<b>ca. 31 kg/Rolle</b>
<b>Oberseite:</b>	Folie und DUO-Randausbildung	<b>Einweg</b>
<b>Unterseite:</b>	kaltselfstklebendes Elastomerbitumen	<b>à 24 Rollen;</b>
<b>Bahndicke:</b>	3,0 mm	<b>180 m²</b>

Hochwertige, multifunktionale, vollflächig kaltselfstklebende Elastomerbitumenbahn, Folie/KSP, mit Sicherheitslängsrand und mit variabler Längsnahtüberdeckung als untere Lage der Abdichtung auf Hartschaum-Dämmplatten. Bei einer mechanischen Befestigung ist die Verlegung einer separaten Trenn- und Ausgleichslage dank der Sicherheitslängsrandausbildung nicht notwendig. **Mit Rastermuster und Unterflämmschutz.**



Systemkomponenten für das nachhaltige Flachdach

SOPREMA Vapro nature



<b>Deckschichten:</b>	Elastomerbitumen	<b>5 m x 1,00 m;</b>
<b>Trägereinlage:</b>	Kombinationsträger-Polyester (KTP)	<b>ca. 30 kg/Rolle</b>
<b>Oberseite:</b>	UV-strahlungsabweisende Bestreuung	<b>Einweg</b>
<b>Unterseite:</b>	leicht abflämmbare Polypropylenfolie	<b>à 24 Rollen</b>
<b>Bahndicke:</b>	5,2 mm	<b>120,00 m<sup>2</sup></b>

**Wurzel- und rhizomfeste Premium- Elastomerbitumenschweißbahn** mit einer UV-strahlungsabweisenden Bestreuung in Schiefer. Oberlage für thermomechanisch extrem hoch beanspruchte Abdichtungen.

SOPREMA Vapro alpino



<b>Deckschichten:</b>	Elastomerbitumen	<b>5 m x 1,00 m;</b>
<b>Trägereinlage:</b>	Kombinationsträger-Polyester (KTP)	<b>ca. 30 kg/Rolle</b>
<b>Oberseite:</b>	UV-strahlungsabweisende Bestreuung	<b>Einweg</b>
<b>Unterseite:</b>	leicht abflämmbare Polypropylenfolie	<b>à 24 Rollen</b>
<b>Bahndicke:</b>	5,2 mm	<b>120,00 m<sup>2</sup></b>

Premium-Elastomerbitumenschweißbahn für alle Dachneigungen mit einer weißen Spezialstreuung, die Stickoxide aus der Luft filtern kann. Oberlage für thermomechanisch extrem hoch beanspruchte Abdichtungen mit ansprechender Optik und zur Stickoxidumwandlung. Strahlungsunempfindlich, dadurch wird die PV-Anlage effizienter.

EFIFOAM Dämmstoffklebschaum



Rationelle, saubere, sparsame und dauerhaft sichere Verklebung von Wärmedämmstoffplatten in den Bereichen Flachdach, Perimeter, Fassade. Ausfüllen von Hohlräumen zwischen einzelnen Wärmedämmelementen. Für alle Dämmstoffarten geeignet, ob PU, EPS, XPS, Mineralfaser oder Holzfaser.	<b>12 Stück/Karton</b>
	<b>65 Kartons/Palette</b>
	<b>750 ml Dose</b>

ISOLAIR Grunddämmung



Drei Monate frei bewitterbar. Auf Nageldichtbänder kann verzichtet werden. Maximale Sparrenachsmaße bis 135 cm und eine Mindestdachneigung von 10° mit verklebter Nut und Feder sind möglich. Mehrfach funktionelle Holzfaserdämmplatte, winddicht, diffusionsoffen und wasserableitend. Garantieinterlegung beim Zentralverband des deutschen Dachdeckerhandwerks (ZVDH). HW4 Die ISOLAIR bietet mit der hohen Hagelwiderstandsklasse auch nach einem starken Hagelschlag anhaltenden Schlagregenschutz (geprüft bei der HFA Wien).	<b>Palettenformat/ LKW Ladung</b>
	<b>1880 x 1200 x 1240 mm/ 28 Paletten</b>

ISOLAIR Gefälledämmung



Die ökologischen und umweltfreundlichen Holzfaserdämmplatten schützen zuverlässig vor Kälte, Hitze und Lärm. Für die Anforderungen beim Flachdach im Holzbau stellen wir Komplettlösungen von höchster Qualität zur Verfügung. Vertrauen auch Sie auf die leistungsfähigen Systemaufbauten vom Abdichtungsexperten SOPREMA und der bewährten Holzfaserdämmung von PAVATEX. Mit unseren Lösungen schützen Sie Ihr Flachdach ökologisch, zuverlässig und dauerhaft.	<b>Palettenformat/ LKW Ladung</b>
	<b>Individuell je nach Konfektionierung</b>

ALSAN Flashing quadro



<b>Dichte bei 23°C:</b>	1,19 g/cm <sup>3</sup>	<b>5 kg Gebinde</b>
<b>Viskosität bei 23°C:</b>	13000 mPas	
<b>Feststoffgehalt:</b>	85% Shore-A-Härte: 42	
<b>Sd (3,0 kg/m<sup>2</sup>):</b>	19,3 m	<b>Sd (2,0 kg/m<sup>2</sup>): 12,8 m</b>

ALSAN Flashing quadro ist ein einkomponentiges Polyurethanharz zur Ausführung von Details und Anschlüssen zwischen Bodenflächen und aufgehenden Bauteilen gemäß EAD 030350-00- 0402 mit der höchsten Beanspruchungsklasse.

**Jedes bodentiefe Fenster im Holzrahmenbau darf damit abgedichtet werden.**

Systemkomponenten für das nachhaltige Flachdach

ALSAN 104



Dichte bei 23°C: 1,20 g/cm<sup>3</sup>  
Viskosität bei 23°C: 2000 mPas

2,5 kg Gebinde

ALSAN 104 wird als Grundierung für alle metallischen Untergründe wie z.B. Stahl, Alu, Zink, Kupfer eingesetzt. Verwendung ausschließlich zur Vorbereitung für nachfolgende ALSAN PMMA-, PU- und Bitu-PU- Abdichtungsharze.

ALSAN 104 Spray



Dichte bei 23°C: 1,50 g/cm<sup>3</sup>

0,5 kg Sprühdose

ALSAN 104 Spray wird als Haftvermittler für alle metallischen Untergründe wie z.B. Stahl, Alu, Zink, Kupfer eingesetzt. Verwendung ausschließlich zur Vorbereitung für nachfolgende ALSAN PMMA-, PU- und Bitu-PU- Abdichtungsharze.

ALSAN Flashing quadro



SOPREMA Universalreiniger ist ein gebrauchsfertiges Lösemittel zur Entfettung und Nahtaktivierung von leicht bis stark verschmutzten FLAGON FPO- oder PVC-Bahnen, sowie Formteilen. Ebenso zur Untergrundvorbehandlung von Oberflächen aus Metall oder Kunststoff und zur Reinigung von Werkzeugen aus Metall, die zur Verarbeitung von ALSAN Produkten verwendet wurden.

10 l Kanister  
1 l Blechdose

ALSAN Fleece 165 P



Das ALSAN FLEECE ist eine Armierung auf Polyesterbasis zur Herstellung von Abdichtungen mit den entsprechenden ALSAN Abdichtungsharzen.

L 50 m x B 25/35/50 cm

ALSAN ZEC-Scheiben



Universell einsetzbare, halbflexible Schleifscheibe für weichere Untergründe. Im speziellen bei Holz, Metallen und PVC Formteilen.

125 mm Schleifkopf



## Systemkomponenten für das nachhaltige Flachdach

### ALSAN NITRIL SAFETY+ Handschuhe



Schutzhandschuhe zur Verarbeitung von ALSAN Flüssigkunststoffen

**100 St. je Karton**

### ALSAN Schere



Große und griffige Schere, 30 cm für alle Vlieszuschnitte.

### ALSAN Gewebesteinband



PE-Klebeband, mit sehr guter Klebkraft zum allgemeinen Abkleben. Wird auch als Fugengleitband sowie als Entkopplungsband für die ALSAN Systeme eingesetzt.

**Breite 50 mm, 50 lfm/Rolle**  
**Breite 100 mm, 50 lfm/Rolle**

### SOPRACARE Handwaschpaste



Die hautfreundliche SOPRACARE Handwaschpaste entfernt mühelos hartnäckige Verschmutzungen von den Händen. Dazu zählen z. B. Flüssigkunststoffe, diverse Klebstoffe, Dichtungsmaterialien, Öle, Fette, Teer, Bitumen, PU-Schäume, Graphit, Harze oder Ruß.

SOPREMA Nature Kit 15

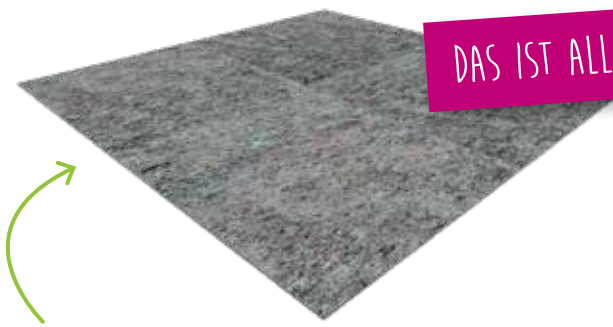


**Gründachsystem Extensiv für 15 m<sup>2</sup>**

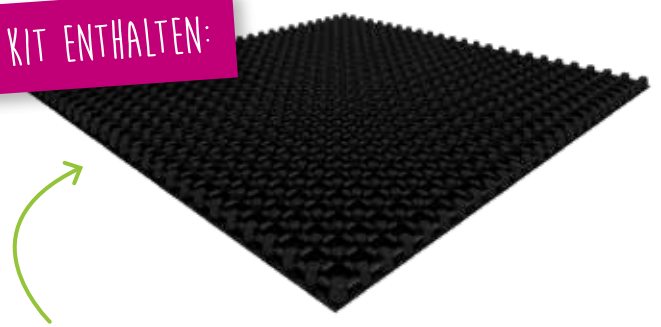
Begrünte Dächer verbessern das Mikroklima und schützen die Abdichtung. Auch kleine Flächen lohnen sich! Unser praktisches SOPREMA Nature Kit 15 bringt auf einer Palette alles mit, was Sie für 15 m<sup>2</sup> Gründach benötigen. Auf der Dachterrasse, Garage oder dem Carport: Bestellen Sie jetzt und legen Sie direkt mit Ihrem Gründach los.

Das SOPREMA Nature Kit 15 wird kompakt auf einer Palette geliefert. Die Pflanzenlieferung\* können Sie flexibel über einen Gutschein abrufen, sobald Ihre Fläche für die Begrünung vorbereitet ist.

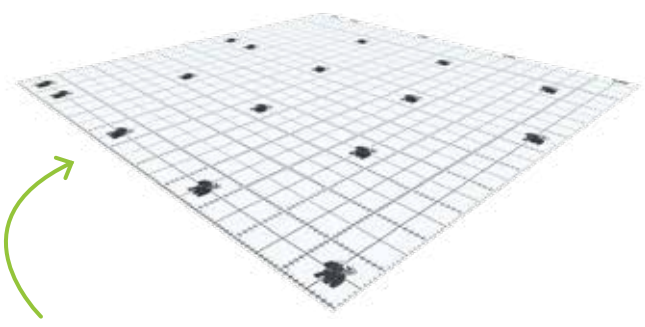
**DAS IST ALLES IM KIT ENTHALTEN:**



**Schutzvlies 600 Premio:**  
Kleinrolle, 1 x 20 m



**Speicherelement 25:**  
17 Platten á 1,2 x 0,75 m



**Filtervlies 125:**  
Kleinrolle, 1,3 x 15 m



**Gutschein**  
für 100 Flachballenstauden Sedum  
(ø Ballen 4 cm) und 1 kg Saatgut-Mix PV



**Dachsubstrat Extensiv:**  
24 Säcke á 40 l

\*Lieferung nur innerhalb Deutschlands

SOPREMA Nature Kit 15



Eignet sich mein Dach für eine Begrünung?

- ✓ Ist Wurzelschutz vorhanden?
- ✓ Statik: Verfügt das Dach über ausreichend Lastreserven?
- ✓ Befindet sich das Objekt an einem passenden Standort (Stichwort Sonneneinstrahlung)?

UNSERE CHECKLISTE HILFT IHNEN, ALLE WICHTIGEN KRITERIEN VOR DER BEGRÜNUNG ZU PRÜFEN.



So erhalten Sie die Pflanzen zu Ihrem SOPREMA Nature Kit 15

Zum Schutz der Pflanzen senden wir Ihnen diese mit dem Paketdienst „Next Day“ zu, wenn Sie den Gutschein eingelöst haben.



MEHR ERFAHREN UND GUTSCHEIN EINLÖSEN

Bitte beachten Sie diese Informationen und Versandbedingungen:

- ✓ Lieferung von Pflanzen und Saatgut nur innerhalb Deutschlands
- ✓ Lieferanschrift muss paketedienstfähig sein, Baustellenlieferungen sind nicht möglich
- ✓ Lieferung mit Paketdienst „Next Day“
- ✓ Versandtage Montag–Mittwoch, kein Versand über das Wochenende
- ✓ Pflanzen werden nach Verfügbarkeit ausgewählt, keine Wahlmöglichkeit
- ✓ Pflanzen können ausgebreitet im Freien ca. 2 bis 3 Wochen gelagert werden; bei anhaltender Trockenheit ausreichend wässern
- ✓ Saatgut bitte kühl und trocken lagern



## SOPREMA Nature Kit 15

### So wird's verlegt



#### 1. Untergrundvorbereitung & Verlegung

##### SOPREMA Schutzvlies 600 Premio

- ✓ Untergrund scharf abkehren und von Fremdstoffen befreien
- ✓ Schutzvlies auf sauberem Untergrund mit mindestens 10 cm Randüberlappung flächig verlegen
- ✓ In Anschlussbereichen bis Oberkante Schichtenaufbau hochführen, überstehende Ränder vermeiden

NICHT DIREKT AUF DER DACHABDICHTUNG  
BZW. DEM SCHUTZVLIES ZUSCHNEIDEN!



#### 2. Verlegung SOPREMA Speicherelement 25

- ✓ Speicherelement stumpf gestoßen auf der Schutzlage auslegen



SOPREMA Nature Kit 15



3. Verlegung SOPREMA Filtervlies

✓ Filtervlies auf dem Speicherelement flächig mit 10 cm Randüberlappung verlegen und in den Anschlussbereichen bis an den Rand führen



4. Aufschütten

**SOPREMA Dachsubstrat Extensiv**

- ✓ Dachsubstrat aufschütten und Schichtdicke fortlaufend kontrollieren
- ✓ Grundaufbau mit 5 – 6 cm Substrat, in Teilflächen von ca. 5 m<sup>2</sup> auf 8 – 10 cm erhöhen



5. Einpflanzen

**SOPREMA Flachballenstauden &**

**Ausbringen SOPREMA Saatgut-Mix PB**

- ✓ Flachballenstauden in den Bereichen mit 5 – 6 cm Substrat einsetzen, Pflanzabstand ca. 30 cm.
- ✓ Saatgut-Mix PV in den Anhöhlungen mit 100 g/m<sup>2</sup> ausbringen, in den Pflanzflächen 50 g/m<sup>2</sup>
- ! Saatgut ist zur besseren Dosierung auf 100 g/m<sup>2</sup> säfertig gestreckt. Als Streckmittel wird Weizenkleie verwendet. Nicht einrechnen, viele Arten sind Lichtkeimer.

Social Media

BESUCHEN SIE UNS AUF  
FACEBOOK, INSTAGRAM UND YOUTUBE!



Mockup: freepik.com

EINSCHANNEN  
UND LOS GEHT'S!



UND WENN SIE SCHON DABEI SIND:  
HIER GEHT'S ZUM ONLINE HOLZBAUKATALOG!





### Standort Vechta

Karl Ahmerkamp Vechta GmbH & Co. KG  
Oldenburger Str. 109 | 49377 Vechta

Tel. (04441)950-0 | Fax 950-122  
info@ahmerkamp-vechta.de | www.holz-ahmerkamp.de



### Standort Taucha

Karl Ahmerkamp Leipzig GmbH & Co. KG  
Otto-Schmidt-Straße 12 | 04425 Taucha

Tel. (034298)790-0 | Fax 790-50  
info@ahmerkamp-taucha.de | www.holz-ahmerkamp.de



### Standort Everswinkel

Karl Ahmerkamp Everswinkel GmbH & Co. KG  
Rott 9 | 48351 Everswinkel

Tel. (02582)6633-0 | Fax 6633-50  
info@ahmerkamp-everswinkel.de | www.holz-ahmerkamp.de



### Standort Langenhagen

Karl Ahmerkamp Hannover GmbH & Co. KG  
Gieseckenkamp 32 | 30851 Langenhagen

Tel. (0511)898388-0 | Fax 898388-50  
info@ahmerkamp-hannover.de | www.holz-ahmerkamp.de



# AHMERKAMP

Holzimport/Holzgroßhandel/Holzfachmarkt

**Ahmerkamp Vechta**

Tel. (04441)950-0

Fax (04441)950-122

**Ahmerkamp Taucha**

Tel. (034298)790-0

Fax (034298)790-50

**Ahmerkamp Everswinkel**

Tel. (02582)6633-0

Fax (02582)6633-50

**Ahmerkamp Langenhagen**

Tel. (0511)898388-0

Fax (0511)898388-50