

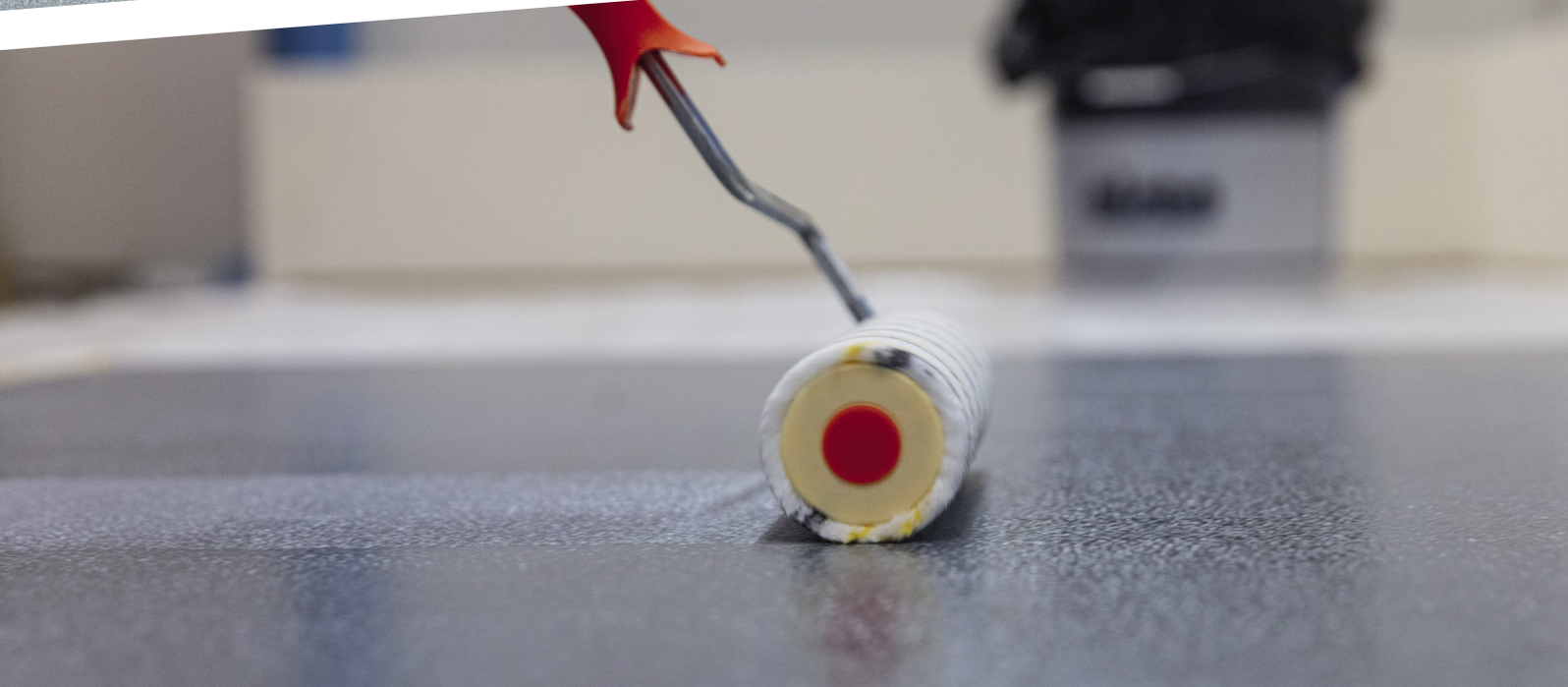
WENDT & BÜSCHENFELD

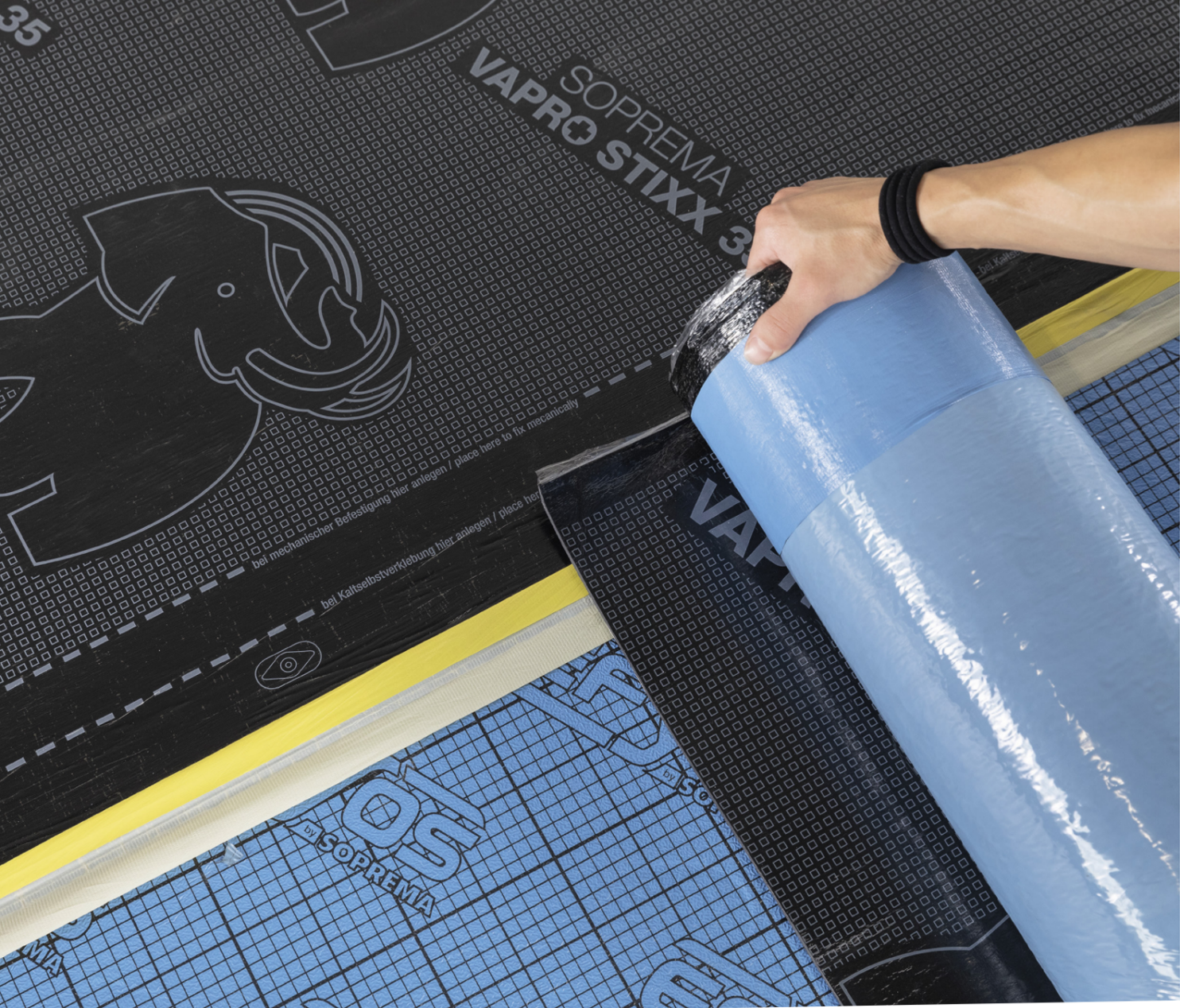


Alles für das Dach

SOPREMA KATALOG

ABDICHTUNG UND DÄMMUNG MIT SYSTEM



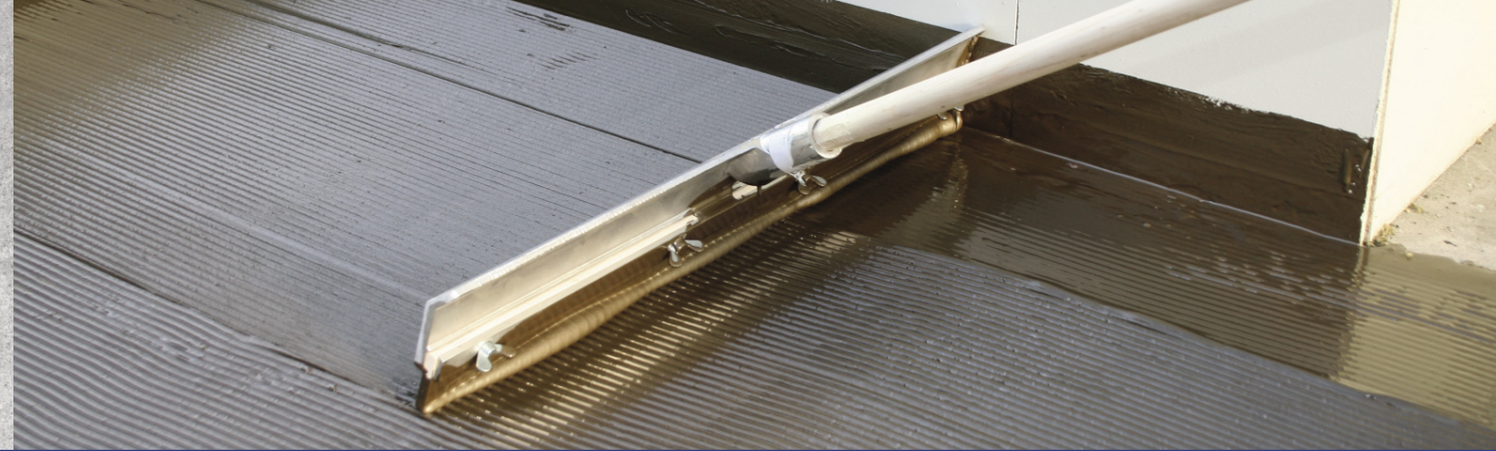


Inhalt

	Seite
1 Dampfsperren	1+2
2 Unterlage	3
3 Oberlage	4
4 Gefällesystem	5+6
5 Flüssigkunststoff	7+8



Die hochwertigen Produkte von SOPREMA werden nach zertifizierten Standards bestmöglich energie- und ressourcenschonend gefertigt.



1. Dampfsperren

SOPRAVAP EVA 35

Die sopravap EVA 35 ist ein hochwertige, schweißbare Elastomerbitumendampfsperrbahn mit Aluminium-Verbundträger und oberseitiger Feinsandbestreuung.

- Einsatz auf mineralischen Untergründen
- Geeignet als temporäre Behelfsabdichtung
- Die oberseitige Feinsandbestreuung sorgt für eine sehr gute Haftung des Dämmstoffklebers



SOPRAVAP 3/1

SOPRAVAP 3/1 reduziert die erforderlichen Arbeitsgänge „Vorstrich“, „Einbau Dampfsperre/Dampfbremse“ und „Verkleben der Wärmedämmung mit Kaltkleber“ auf einen Arbeitsschritt.

Die Verlegezeit inkl. vollflächiger Dämmstoffverklebung verringert sich um bis zu 60 Prozent im Vergleich zu einem herkömmlichen Dachaufbau.

- Flüssigdampfbremse auf PUR-Basis
- Korrekturmöglichkeit beim Positionieren der Wärmedämmschicht
- Verwendung auf Beton bei einschaligen, nicht belüfteten Dachkonstruktionen
- Zeit- und Kostenersparnis
- Auch als Notabdichtung einsetzbar
- Sofort regensicher
- Nicht wasserunterläufig



QR-Code scannen & Verarbeitungsvideo ansehen



SOPRAVAP 3/1 – GOLDRICHTIG EINGESETZT



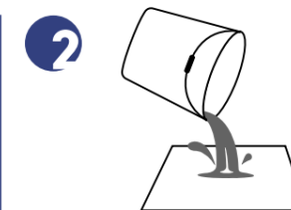
SOPREMA Systemaufbau

- | | |
|---------------|----------------------------|
| Dampfbremse: | SOPRAVAP 3/1 |
| Wärmedämmung: | PU Wärmedämmung EFYOS Blue |
| 1. Lage: | SOPREMA Vapro stixx 35 |
| Oberlage: | SOPREMA Vapro nature |

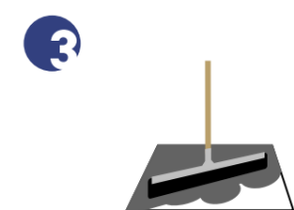
SO FUNKTIONIERTS:



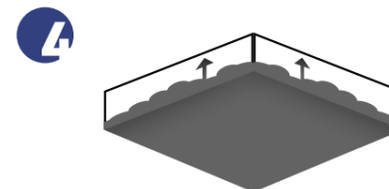
1 Komponente B in Komponente A füllen



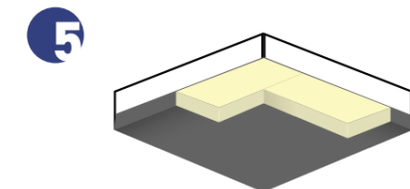
2 Mischung ausgießen und Verbrauch von >2kg/m² beachten



3 Mittels Gummischieber Sopravap 3/1 gleichmäßig verteilen



4 An den aufgehenden Bauteilen SOPRAVAP 3/1 entsprechend der Dicke der Wärmedämmung hochführen



5 Nach Applizierung der Fläche mit SOPRAVAP 3/1 sofort die Wärmedämmung verlegen.



2. Unterlage

Oberlage 3.

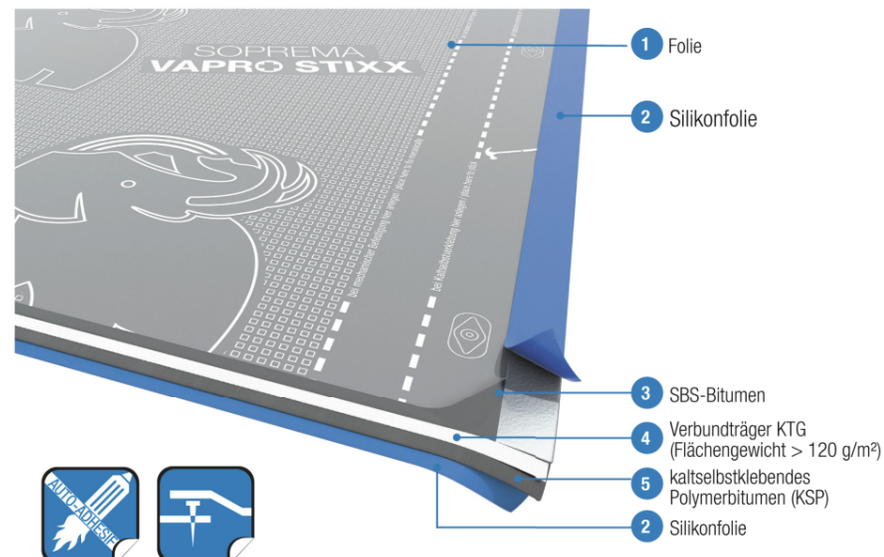
VAPRO STIXX

Die SOPREMA Vapro stixx ist eine kaltselbstklebende Premium-Unterlagsbahn. Durch die Möglichkeit, sie variabel einzusetzen, entstehen geringere Lagerkosten.

- Hochreißfester Kombinationsträger KTG > 120 g/m²
- Beidseitig silikonisierte Folie auf der Unterseite – kein ungewolltes Verkleben mit der Kaltselbstklebeschicht auf der Baustelle
- Duo-Rand für mechanische Befestigung
- Rasterdruck auf der Oberseite als Schnitthilfe
- Die technischen Werte liegen weit über den Mindestanforderungen der Normen



FUNKTIONSSCHICHT ZWISCHENLAGE SOPREMA VAPRO STIXX

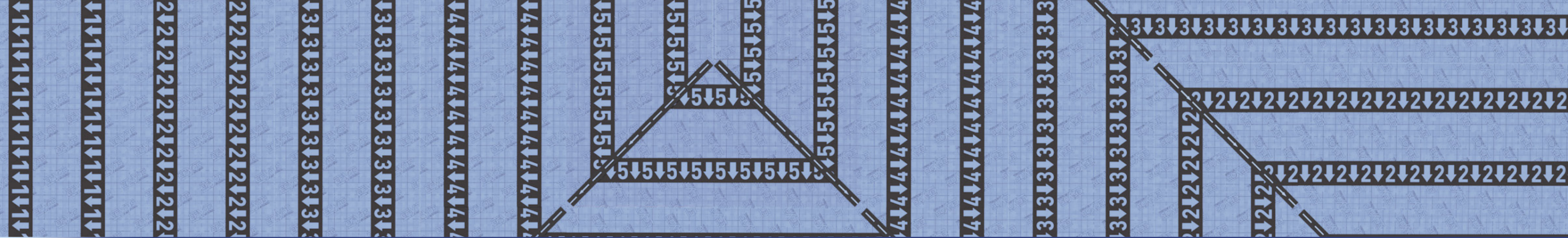


PYE PV 200 S5 EN

Die PYE PV 200 S5 EN ist eine Standard-Oberlage, die dank ihrer sehr guten Verarbeitbarkeit bei geringem Hitzeinsatz zu einer Zeit- und Gasersparnis führt.

- Standard-Oberlage gem. Flachdachrichtlinien, DIN 18531 und dem abc der Bitumenbahnen
- 250 g/m² Polyestervliesträger
- Leichter Oberflächenschutz aus UV-strahlungsabweisender Bestreuung



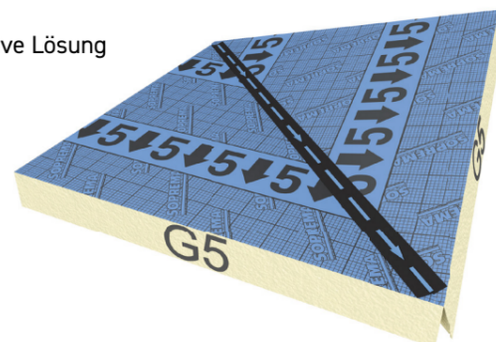


4. Gefällesystem

EFYOS PIR

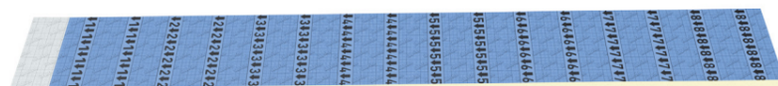
Mit dem Gefälledachsystem EFYOS Blue smart bietet SOPREMA eine effektive Lösung für die einfache, schnelle und sichere Dämmung von Flachdächern.

- Blaue blendfreie Aluminiumkaschierung WLS 023
- Niedrige Aufbauhöhen durch eine Anfangsstärke von 20 mm
- Einbaufertige Kehl- und Gratplatten
- Einfache und verständliche Bedruckung der Platten
- Aufbau im Stufensystem
- Mehr als 10 Meter einlagige Gefällestrecke möglich
- Eigene Produktion im Werk Hof/Oberroßbach
- Gefälleplanerstellung durch die SOPREMA-Technik
- FM-Global zertifiziert

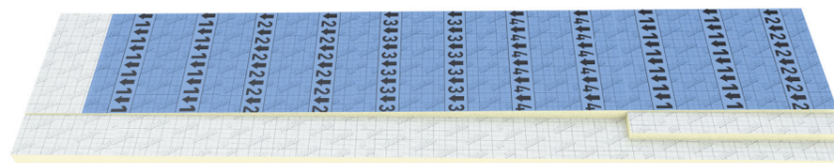


Innovative Kehl- und Gratplatten, die sich zusammenklappen lassen

SYSTEMVARIANTEN



Klassischer zweilagiger Aufbau mit bis zu 8 Systemplatten und mit vollflächiger Unterlegung durch die PIR-Planplatte EFYOS Blue



Zweilagiger Aufbau mit bis zu 4 Systemplatten und 100 mm Stufendämmung nach der 4. Gefälleplatte, mit vollflächiger Unterlegung; Variante mit höherem Anteil an Flachplatten



Einlagiger Aufbau mit bis zu 8 Systemplatten auf der Oberseite zur konstruktiven Gefällegebung (ohne Anforderung an den Wärmeschutz)

VORTEILE:

VorteilLeistung

- + Energetisch sehr effizient, niedrige Aufbauhöhen durch geringe Wärmeleitfähigkeit (WLS 023)
- + Mammutstark: Hoch druckbelastbar
- + Geringes Volumen der Gefälledämmung durch eine Minimalstärke von 20 mm; dadurch Kosteneinsparung

VorteilFormat

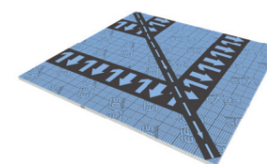
- + Innovative einteilige klappbare Kehl- und Gratplatten ermöglichen eine einfache und schnelle Verlegung
- + Mit Firstplatten werden spitze Firstverläufe ausgebildet, dadurch wird stehendes Wasser vermieden
- + Verschnittarmes System dank First- und Traufplatten

VorteilDesign

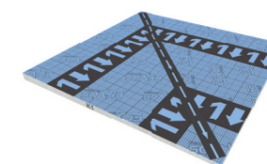
- + Blendfreie Optik durch blaue Deckschicht auf der Oberseite
- + Cleveres Design der Deckschicht vermindert Verlegefehler und sorgt für Übersicht

VorteilAnwendung

- + Hervorragend geeignet zum Aufbau mit kaltselbstklebenden Abdichtungsbahnen
- + Erstellung von Gefälledächern der Anwendungskategorie K2 problemlos möglich
- + Schnelle Lieferung durch Lagerbevorratung



Gratplatte



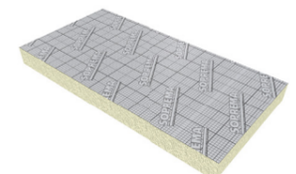
Kehlplatte



Traufplatte



Firstplatte



Gullyplatte

Hier gehts zum Produktvideo



Mehr Informationen

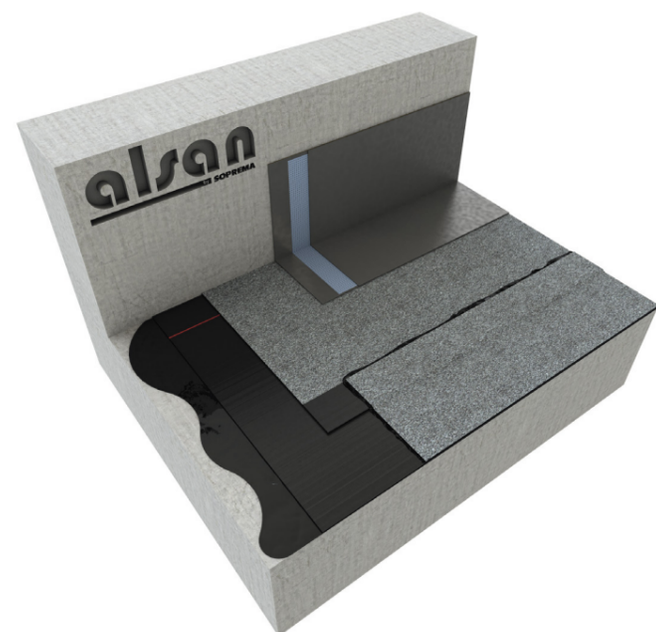


5. Flüssigkunststoff

ALSAN Flashing quadro

ALSAN Flashing quadro ist ein 1K-Flüssigkunststoff auf PU-Basis, der für die Abdichtung von Details und Anschlüssen entwickelt wurde. Sehr gut im Anschluss zu verarbeiten durch optimale Viskosität, perforiertes 165 g/m²-Vlies sorgt für eine schnelle und zeitsparende Verlegung.

- Ohne Grundierung direkt auf den gängigsten Untergründen: Beton, Holz, Bitumen, PVC und vielen Metallen
- Wurzel- und rhizomfest geprüft im System mit SOPREMA Bitumen- und Kunststoffabdichtungsbahnen
- Praktische 5 kg-Gebinde im Metalleimer
- RAL 7012 Standardfarbe – auch in erhältlich in RAL 7040/9011/9002
- Verbrauch ca. 3 kg/m²
- Eigene Herstellung im Werk Hof/Oberroßbach



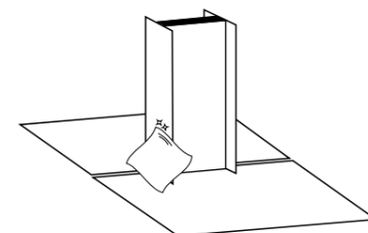
NUTZEN SIE DIE VIERFACH-POWER

1. Höchste Leistungsfähigkeit – entspricht der aktuellen Flachdachrichtlinie in allen Leistungsklassen
2. Flexibel: ohne Grundierung auf den häufigsten Untergründen anwendbar
3. Anwenderfreundlich: einfach und schnell zu verarbeiten
4. Sichere Abdichtung von Anschlüssen

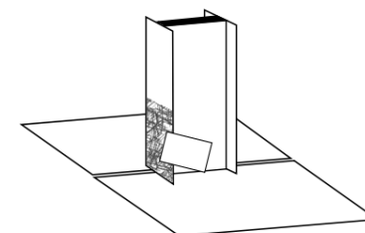


SO FUNKTIONIERTS:

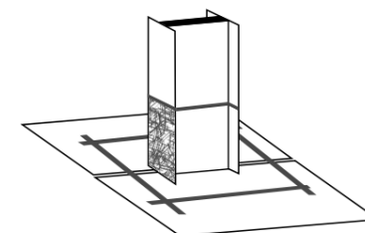
1 Reinigen



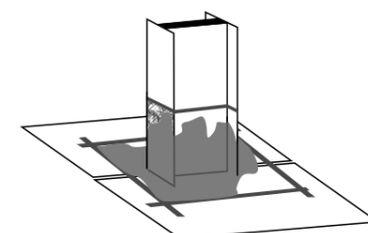
2 Schleifen



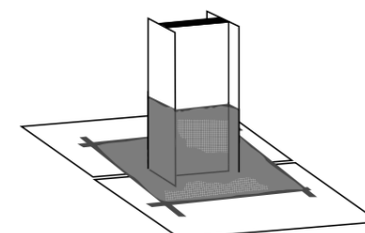
3 Abkleben



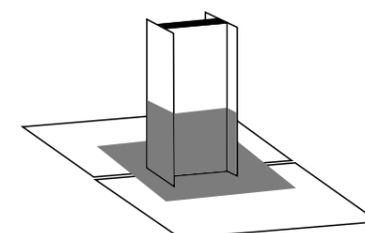
4 Vorlegen



5 Vlies einarbeiten und überarbeiten



6 Fertiger Anschluss





SOPREMA Abdichtung & Dämmung

- Unterlagen
- Oberlagen
- Dampfsperren
- Gefällesystem
- Flüssigkunststoff

uvm. ...

Weitere Informationen



www.dach-baustoffe.de

Besuchen Sie
uns auf Facebook



www.facebook.com/wendtundbueschenfeld/

Januar 2023 – Änderungen vorbehalten

WENDT & BÜSCHENFELD



Alles für das Dach

Bremen

T (0421) 84 946-0

F (0421) 82 92 12

www.dach-baustoffe.de

Sedelsberg

T (04492) 70786-0

F (04492) 70786-90

www.dach-baustoffe.de