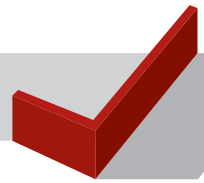


TerBa[®]-System

FaBö



*Abdichtung, Schutz und Drainage
die neue einfache Lösung für Terrasse, Balkon und Kleindächer*



genial einfach genial!



- **Ideal für Neubau und Sanierung**
- **100% umweltfreundlich**
- **Geringes Systemgewicht**
- **Schnelle Verarbeitung**
- **In drei einfachen Arbeitsschritten**
- **Geringer Werkzeugbedarf**

Wer kennt das nicht? Feuchtigkeitsschäden? Frostschäden? Die Lösung...

Wer kennt das nicht?

Terrassenplatten oder Fliesen, die schon nach wenigen Jahren ausblühen oder abplatzen.

Der Grund hierfür liegt darunter. Durch Eindringen von Schnee, Regen, Frost und hohen Temperaturschwankungen kommt es zu Spannungen in der Unterkonstruktion. Wasser gelangt über die Fugen in den Belag. Als Sickerwasser staut es sich hinter überlappungsbedingten Wülsten in den Poren des Estrichs.

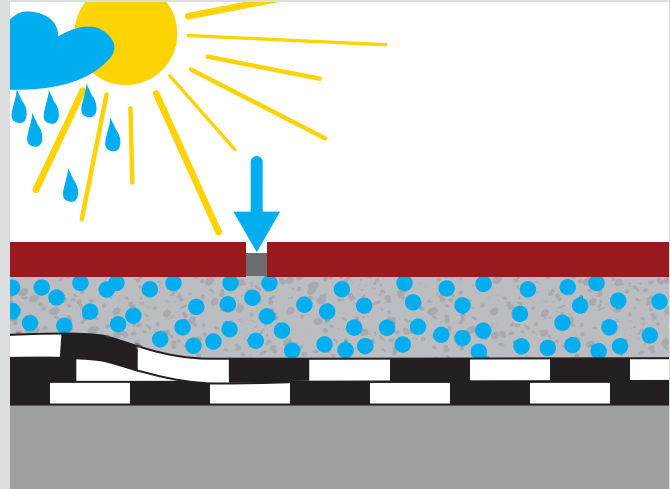
Dauerfeuchtigkeit erzeugt Frostschäden, Ausblühungen und ein Ablösen der Oberflächenbeschichtung.

Das gestaute Sickerwasser wird zusammen mit löslichem Kalk kapillar an die Fugenoberfläche transportiert. Die Folge sind Ausblühungen.

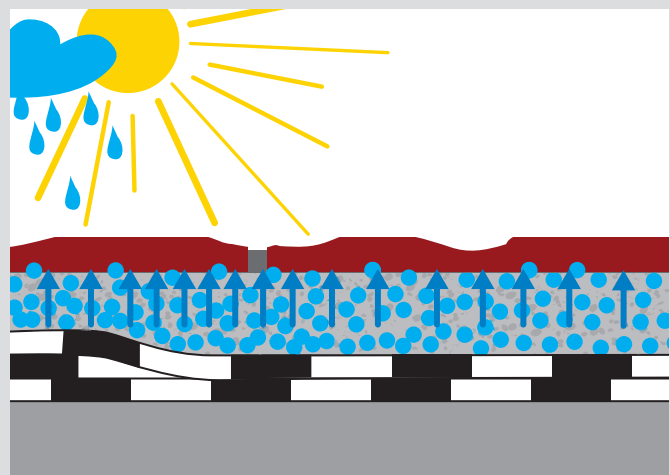
Der richtige Aufbau ist entscheidend, damit Feuchtigkeit und Frost keine Schäden verursachen können.

Das TerBa®-System bietet eine langfristige und wartungsfreie Abhilfe.

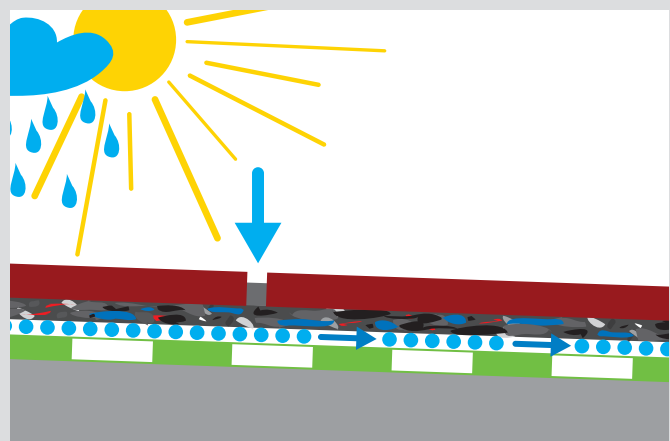
Das aus drei Komponenten bestehende System sorgt dafür, dass es zu keinem Stauwasser unter dem Terrassenbelag mehr kommt. Terrasse und Balkon werden zunächst durch den Voranstrich (TerBa®-Grund BL) und die selbstklebende Dichtungsbahn (TerBa®-Dicht alu) abgedichtet. Die Verlegung erfolgt mit einer minimalen Neigung von ca. 2%, damit das durch die Fugen eingedrungene Wasser abfließen kann. Auf die Dichtungsbahn wird die TerBa®-Drain, mit der "dreifach Funktion": Schutz für die TerBa®-Dicht, Drainage mit Filtervlies und Feuchtigkeitsentkopplung, verlegt. Auf der TerBa®-Drain können dann Terrassenplatten verlegt werden.



Feuchtigkeit zieht ein und staut sich.



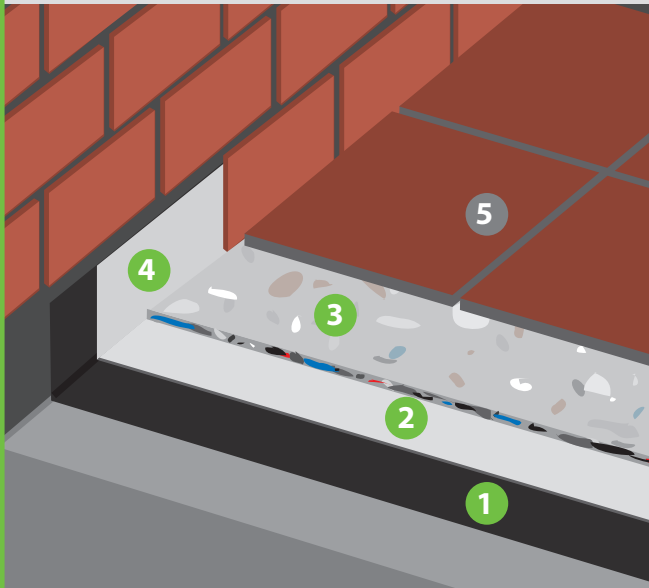
Bei Temperaturschwankungen arbeitet die Feuchtigkeit im Material und verursacht z.B. Abplatzungen und Ausblühungen.



Durch die TerBa®-Drain wird der Terrassenbelag trocken gehalten, die Feuchtigkeit fließt im System ab.

...mit dem neuen TerBa®-System ist da!

Der System-Aufbau:



- 1 **TerBa®-Grund BL**
Voranstrich
- 2 **TerBa®-Dicht alu**
selbstklebende Spezialdichtungsbahn
- 3 **TerBa®-Drain**
Schutz- und Drainagematte mit Filtervlies
- 4 **TerBa®-Fixband Vlies**
selbstklebender, überputzbarer
Randabschluss
- 5 **loser Terrassenbelag**

Das TerBa®-System ist eine kinderleichte Lösung!

Mit **großer Leichtigkeit** und **Schnelligkeit** lässt sich die langfristige sichere Unterkonstruktion mit dem neuen TerBa®-System realisieren. Das TerBa®-System ist der ideale Unterbau für lose Belagsaufbauten wie Terrassenplatten, Pflaster oder auch für Terrassenhölzer.

Eine einfache und schnelle Verlegung, die geringe Konstruktionshöhe, das niedrige Eigengewicht (ca. 5 kg/m²) und die leicht transportierbaren Systemkomponenten sind nützliche Vorteile.

Werkzeugbedarf:
Cutter, Lineal, Schneideschiene, Stift, Andruckrolle

Die TerBa®-Drain ist kinderleicht zu verlegen!



Verlegetipps für das TerBa®-System

Schritt für Schritt zum sicheren Aufbau...



1. Zuerst wird die lösungsmittelfreie Grundierung TerBa®-Grund mit Rolle oder Quast aufgetragen. Wandanschluss 15 cm hoch mit TerBa®-Grund streichen. Untergrundvoraussetzung und Abluftzeit laut Herstellerangaben beachten.



2. Die TerBa®-Dicht alu kann für die passgenaue Verlegung einfach mit dem Cutter zugeschnitten werden.



3. Terba®-Dicht alu verlegen, dabei die rückseitige Folie abziehen.



4. Wandanschluss mit zugeschnittenen Streifen anbringen. Dabei die Überlappung nach Verlegevorschrift (10 cm) beachten.



5. TerBa®-Fixband Vlies für den Wandanschluß anbringen.



6. Überarbeitung des Wandanschlusses: Überputzen oder alternativ Verlegung von Riemchen oder Sockelfliesen.



7. TerBa®-Drain mit Schwalbenschwanzpassung lose verlegen.

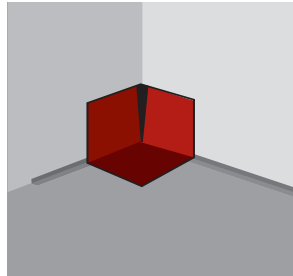


8. Die losen Terrassenbeläge können direkt auf der TerBa®-Drain verlegt werden. Bei Unebenheiten kann eventuell ein Feinsplittaussgleich von ca. 1 cm erfolgen.

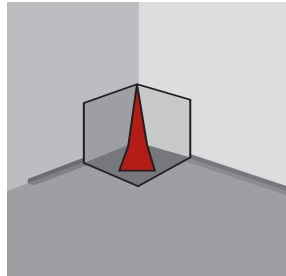


Eckausbildungen und Rand-/ Wandabschlüsse

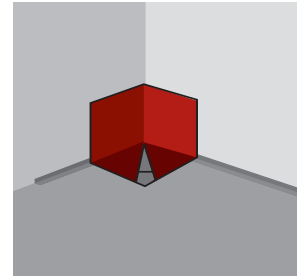
Innenecke



1. Einschnitt über Eck

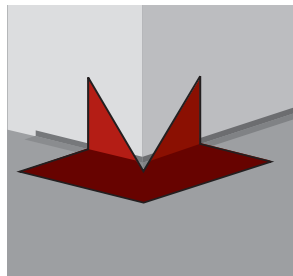


2. Keilzuschnitt

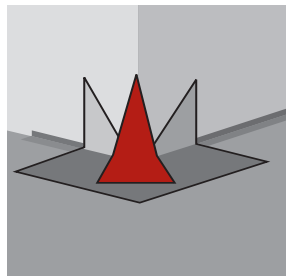


3. Einschnitt über Randbereich

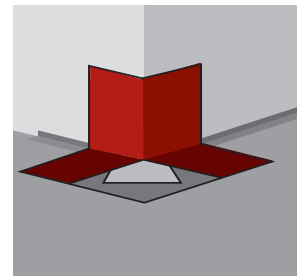
Außenecke



1. Einschnitt diagonal



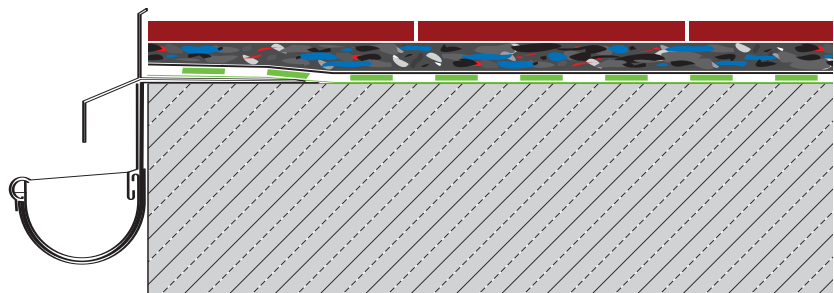
2. Keilzuschnitt



3. Einschnitt mittig

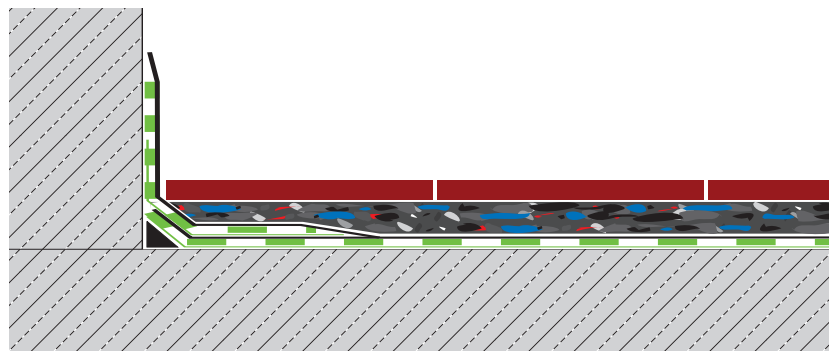
Balkonrandabschluss

- TerBa®-Drain
- TerBa®-Dicht alu



Wandabschluss für Balkon und Terrasse

- TerBa®-Fixband Vlies
- TerBa®-Drain
- TerBa®-Dicht alu
- TerBa®-Dreieckskeil

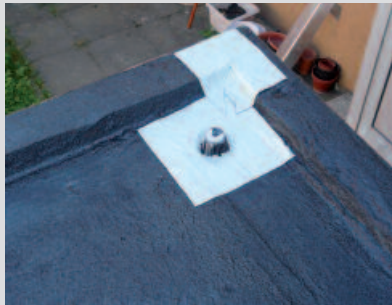


TerBa®-Dicht für Kleindächer, Gartenhäuser, Garagen und Carports

Die uv-beständige, frei bewitterbare Lösung für Sanierung und Neubau



Grundierung:
Lösungsmittelfreier Voranstrich TerBa®-Grund mit Rolle oder Quast auftragen. Untergrundvoraussetzung und Abluftzeit laut Herstellerangaben beachten.



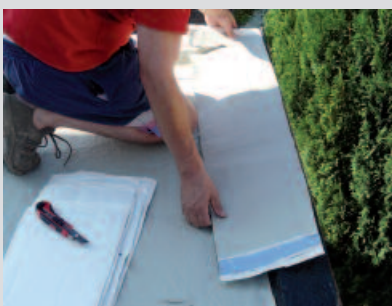
Dachdurchdringungen und Ecken ausbilden.



Selbstklebender Überlappungsbereich



TerBa®-Dicht alu verlegen:
Die Bahn ausrollen und dabei die Schutzfolie abziehen. Bahn andrücken

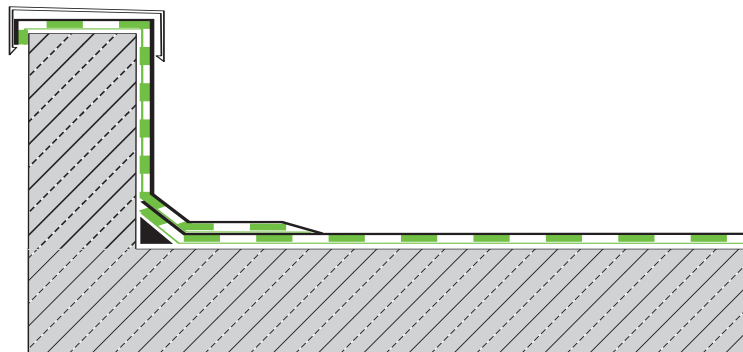


Zuschnitt für Randabschluss



Abschlussprofil (z.B. Klemmleiste) anbringen.

**Detaillösung
Attika-Anschluss**
- TerBa®-Grund
- TerBa®-Dicht alu



Für die Verlegung sind die Ausführungen der Flachdachrichtlinien zu beachten.

Produkt-Komponenten-Details



TerBa®-Grund BL

Lösungsmittelfreier Voranstrich für die Verklebung der TerBa®-Dicht alu.

Gebinde:	2 kg passend zu je einer Rolle TerBa®-Dicht alu
Bedarf:	ca. 250-400 g/m ² (bei stark saugenden Untergründen sind zwei Anstriche notwendig)
Einsatzbereich:	Holz und mineralische Untergründe
Einsatztemperatur:	ab 5°C
Durchtrocknung:	bei 20°C nach 24 Stunden
Überarbeitbar:	bei 20°C nach ca. 3-4 Stunden

Bei Sanierung alter bituminöser Untergründe neue Spezifikationen erfragen.



TerBa®-Dicht alu

Kalt selbstklebende Kunststoff-/Bitumen-Dichtungsbahn mit oben aufkaschierter grobkorngeprägter Aluminiumfolie, dampfsperrend, wasserundurchlässig, witterungsstabil, UV-beständig, hellgrau (ähnlich RAL 7023)

Einsatz ohne Überdeckung:

Frei bewitterte Flächen wie zum Beispiel Vordächer, Gartenhäuser, Carports, Garagendächer

Einsatz mit TerBa®-Drain:

Terrassen und Balkone über nicht bewohnten Bereichen

Einsatztemperatur:	von 10°C bis 35°C
Lieferform:	Rolle á 5,25 m ²
Breite:	1,05 m
Länge:	5 m
Dicke:	2 mm
Gewicht:	2,35 kg/m ²



TerBa®-Fixband Vlies

Überputzbarer Wandanschluss an senkrechten Flächen mit TerBa®-Fixband Vlies, das sich nachher überputzen lässt.

Länge:	10 m
Breite:	15 cm
Dicke:	ca. 1,5 mm
Einsatztemperatur:	von 5°C bis 30°C



TerBa®-Drain

Handliche Platte mit Schwalbenschwanzpassung aus FCKW freiem, geschlossenzelligem Polyethylen (PE-Schaum), thermisch gebunden, mit einseitigem Filtervlies.

Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">- Schutzfunktion für die Dichtungsbahn- dauerhafte kapillare Trennung- kein Einschlämmen von Feinteilen durch das Filtervlies, dadurch dauerhafte Drainfunktion- witterungsbeständig, unverrotbar, recyclebar
-----------------------	--

Liefergröße:	1130 x 900 x 18 mm
Gewicht:	ca. 2,5 kg/m ²
Palettenbesatz:	120 Platten = 122,04 m ²

Weitere Informationen finden Sie in unseren technischen Merkblättern.

TerBa®-System für Terrassen, Balkone und Kleindächer



Informationen zu den abgebildeten
Terrassenplatten erhalten Sie unter:
www.creaton.de

Ihr Ansprechpartner:

FaBö

FaBö GmbH · Otto-Hahn-Straße 4 · 74731 Walldürn
Tel. 06282-9276840 · Fax 06282-9276850 · info@faboe.com · www.faboe.com