

---

## Balkon- und Terrassenbelagselement im GETIFIX Balkon- und Terrassensystem

### Eigenschaft / Einsatzgebiet:

Terra Bodenbelagssystem ist schlicht, praktisch und sicher - außerdem ist es einfach zu verlegen und pflegeleicht. Speziell rektifizierte Fliesen bilden das Grundsystem und werden mit den Getifix Tellerfugenkreuzen in minimalistischer Fugenausbildung verlegt. Die geringe Systemhöhe von ca. 23 mm ist ein großer Vorteil bei Arbeiten im Bestand.

Bei stark strukturierten Gefälleausbildungen, eine verfügbare nötige Aufbauhöhe vorausgesetzt, empfiehlt sich die Verlegung mit dem Getifix Stelzlager-System. Aber auch eine traditionelle Verlegung im Splittbett oder auf s.g. Mörtelsäckchen ist mit dem Terra Bodenbelagssystem gleichfalls möglich.

Das Terra Bodenbelagssystem ist eine echte Alternative zu Speziallösungen. Die funktionale Lösung besticht mit ihren optischen und technischen Vorzügen. Auf den ersten Blick beeindruckt die schlichte Anmutung in Anthrazit-, Grau- oder Sand-Farbtönen. Weniger prägend ist die kaum sichtbare offene Fugenausbildung. Die genaue Fliesenkalibrierung erlaubt die Nutzung der sehr schmalen Getifix Tellerfugenkreuze zur Ausbildung graziler Fugen. Die nur 1 mm breiten offenen Fugen sind hier kaum sichtbar und bieten einer Verschmutzung nur geringste Angriffsmöglichkeiten. Aber auch beim Einsatz der Getifix Stelzlager sind die dort ausgebildeten 2 mm Fugenbreiten kaum sichtbar.

Die Terra Platten können jederzeit unkompliziert ohne große Lärm- und Staubemissionen entfernt und wieder verwendet werden. Die schwimmende Verlegung der Terra-Fliesen entkoppelt den Belag wirkungsvoll vom Unterbau. Somit kann keine Rissbildung im Belag durch Dilatationsdifferenzen zwischen verschiedenen Materialien, wie sie insbesondere bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt auftreten, entstehen. Da keine Aushärtungszeiten eines Klebers und keine umständliche Endreinigung anfallen, ist ein Terra Boden sofort auch unmittelbar in Teilbereichen begehbar.

### Eigenschaften der Feinsteinzeugfliese:

- Rutschhemmend R11
- trocken, schwimmend, klebefrei, leicht und reversibel auch im Verband verlegbar,
- gut zu reinigen
- 100 % frostsicher und UV-beständig
- beständig gegen Flecken, Salz, Sonnenlicht, Feuchtigkeit und Temperaturschwankungen (-50 bis +60 Grad Celsius)
- resistent gegen chemische Substanzen, Schimmel, Moos und Grünspanbefall
- hohe Bruchlast ( $\geq 1300$  N), dauerhaft farbstabil
- Maße 60 x 60 x 2 cm
- Gewicht ca. 47 kg/m<sup>2</sup>
- Systemhöhe 23 mm
- Farben
  - Anthrazit
  - Grau
  - Sand

---

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.

## Vorbereitung des Untergrundes

Terra kann auf jeden sauberen, ebenen und tragfähigen Untergrund verlegt werden. Terra wird mittels Getifix Tellerfugenkreuzen (oder dem Getifix Stelzlagersystem) direkt auf die Abdichtung verlegt. Eine vollflächige oder Partielle Schutzlage (z.B. Folie, Vlies) für die Abdichtung wird empfohlen. Auf der Fläche ist in der Regel ein Gefälle von mind. 2% einzuhalten. Beim Einsatz von Getifix Tellerfugenkreuzen sollte der vorhandene Untergrund eine Ebenheit gemäß nachstehender Tabelle aufweisen, damit später aufwendige Zwischenausgleichsarbeiten vermieden werden können.

Innerhalb der für die Höhenlage zulässigen Abweichungen gelten für die Ebenheit der Oberfläche folgende Toleranzen:

Messdistanz in m	0,3	0,4	1,0	2,0	4,0	10,0	
Zulässige Abweichung in mm †	0,5	1	2	3	4	5	6

Bei Abweichungen der Ebenheit gemäß Tabelle, sollte der Untergrund im Vorfeld entsprechend gespachtelt werden, damit spätere Versprünge der Fugenverläufe oder Überzähne bzw. ein Kippeln der Platten ausgeschlossen werden können. Für die Ausgleichs- und Gefällespachtelung hat sich der Getifix A&E Mörtel bestens bewährt.

Bei stark strukturierten Gefälleausbildungen kann auch das Getifix Stelzlager-System genutzt werden, in diesem Fall ist eine Ausgleichs- und Gefällespachtelung oft nicht nötig.

## Verlegung

Überlegen Sie sich, wie Ihre Terrasse später einmal aussehen soll, bevor Sie mit der Verlegung beginnen. Wir empfehlen Ihnen, zuerst einen Plan der Fläche zu erstellen, um so direkt die richtige Anzahl der Fliesen und Tellerfugenkreuze bestellen zu können. Um ein gelungenes Ergebnis zu erzielen, bildet der planebene Untergrund das ausschlaggebende Detail. Ist alles geprüft und auch die Abdichtungsebene erstellt, sollten Sie jeweils ausmessen, wo Sie ein Tellerfugenkreuz benötigen. Tellerfugenkreuz haben in den vier Ecken für vier Terrassenplatten Platz. Für die Randbereiche werden die Tellerfugenkreuze entsprechend zugebrochen. Die eigentliche Verlegung der Terra-Fliesen erfolgt mit Tellerfugenkreuze direkt auf der egalisierten Abdichtungsebene. Eine vollflächige oder Partielle Schutzlage (z.B. Folie, Vlies) für die Abdichtung wird empfohlen. Ein zusätzliches Drainelement ist nicht zwingend nötig.

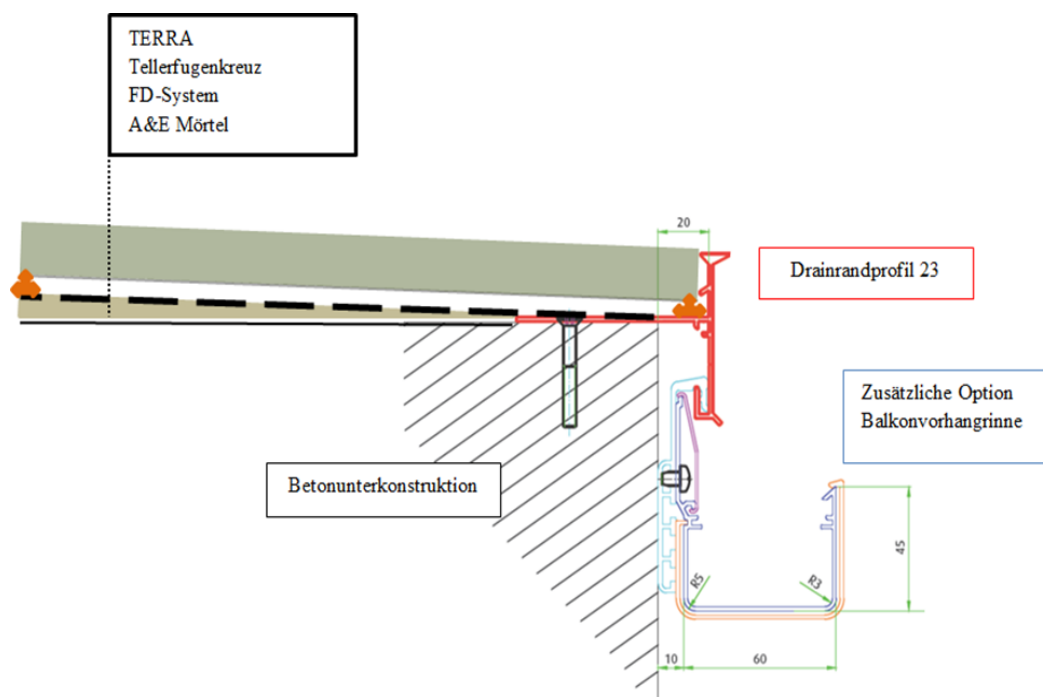


Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.

Entsprechend des Verlegeplans wird mit dem ersten Element aus dem Eckbereich (Abstand ca. 1 mm zum Randabschluss) begonnen. Die nachfolgenden Elemente werden fluchtgerecht bzw. im Versatz gemäß Verlegemuster positioniert. Es ist eine Verlegung im festen und freien Verband möglich, was die Anzahl der Tellerfugenkreuze erhöht.

Die Randelemente werden mittels Verlegefeder oder bei Bedarf mit Kleber F gegen Verschieben und Wandern gesichert. Das Abfließen von Wasser sowie ein Unterlüften über die Randbereiche ist zu gewährleisten. Der Zuschnitt der Elemente erfolgt nass oder trocken, wobei Zuschnitte nicht kleiner als 3 cm sein sollten. Der Sockelabschluss kann mit Metallelementen ausgeführt werden.

**Die nachfolgende nicht maßstäbliche Skizze stellt den Systemaufbau dar:**



Die regelmäßige Reinigung und Pflege des Belages verlängert die Haltbarkeit, bewahrt die Optik und verhindert die Rutschgefahr durch Laub, Moose und Verschmutzung.

Geeignet sind handelsübliche Reinigungsmittel. Bitte verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die Flusssäure oder deren Verbindungen (Fluoride) enthalten, da diese auch bei starker Verdünnung die Keramik angreifen. Lassen Sie dem Reinigungsmittel Zeit, den Schmutz zu unterwandern und ihn anzulösen. Unterstützen Sie den Vorgang durch Bürsten/Wischen. Verwenden Sie keine Pads/Bürsten mit Schleifkorn-Zusatz. Den gelösten Schmutz gründlich wegspülen, absaugen oder aufnehmen.

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.