

Bildmaterial zur Presse-Information

„Auch im Herbst: Balkon- oder Terrassenbeläge sicher ausführen“

Download unter www.gutjahr.com/presse/herbst2018

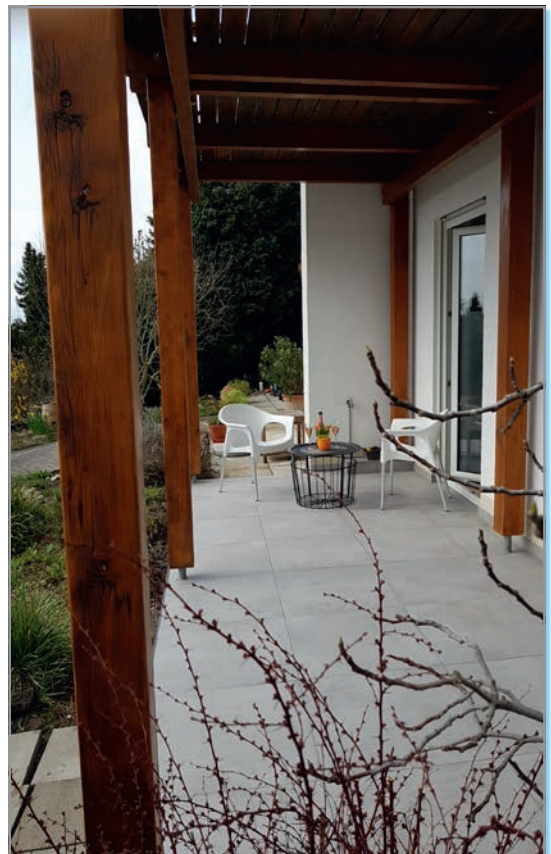
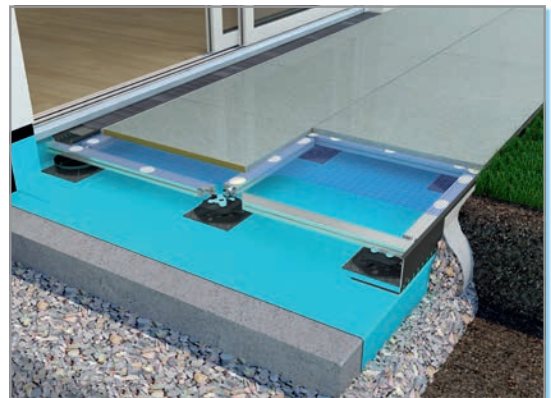
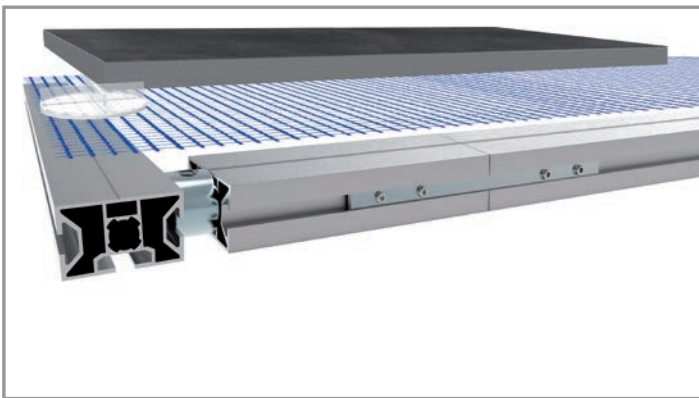


Balkone und Terrassen im Herbst ausführen? Das geht mit den richtigen Lösungen. Gutjahr bietet eine ganze Reihe von Produkten an, bei denen Verarbeiter komplett auf temperaturempfindliche Mörtel und Kleber verzichten können – darunter beispielsweise die Bahnenabdichtung DiProtec SDB.

Bildmaterial zur Presse-Information

„Auch im Herbst: Balkon- oder Terrassenbeläge sicher ausführen“

Download unter www.gutjahr.com/presse/herbst2018



Die klassische Verklebung ist bei großformatigen Keramikelementen grundsätzlich schwierig. Mit dem innovativen Verlegesystem TerraMaxx RS lassen sich XXL-Formate mörtelfrei auf einem Aluminium-Rahmen verlegen und ein planebener Untergrund erzeugen. Für die schnelle und einfache Verlegung sorgt die intelligente Verbindungstechnik.

Sicher besser.

GUTJAHR 

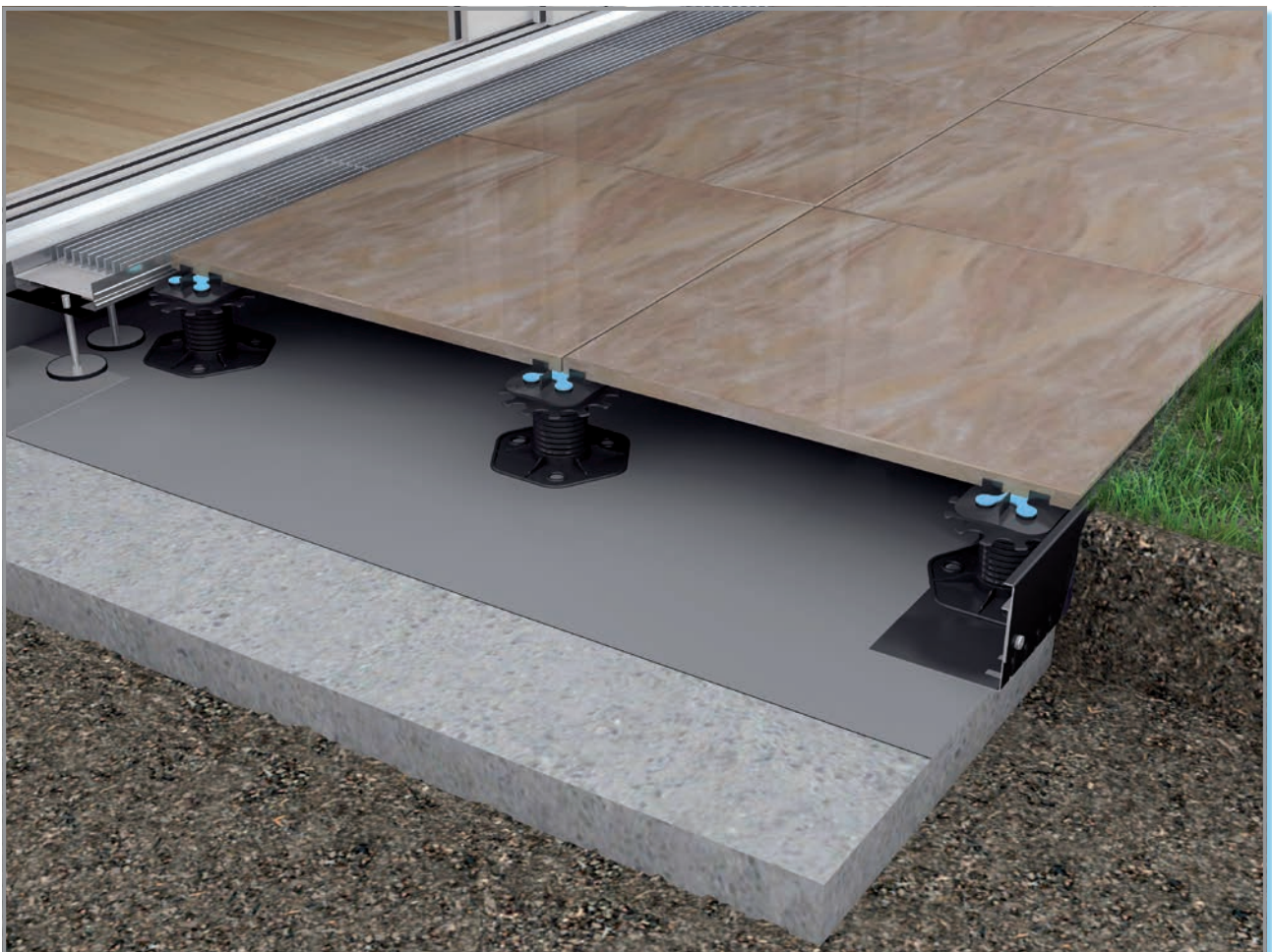
Bildmaterial zur Presse-Information

„Auch im Herbst: Balkon- oder Terrassenbeläge sicher ausführen“

Download unter www.gutjahr.com/presse/herbst2018



Mit TerraMaxx TSL bietet Gutjahr seit vergangem Jahr ein besonders flexibles Trocken-Stelzlager an, das auch alleine als Belagsträger eingesetzt werden kann. Das Produkt ist komplett vormontiert, stufenlos höhenverstellbar und bis circa 5 Grad nivellierfähig – alles ohne Werkzeug.



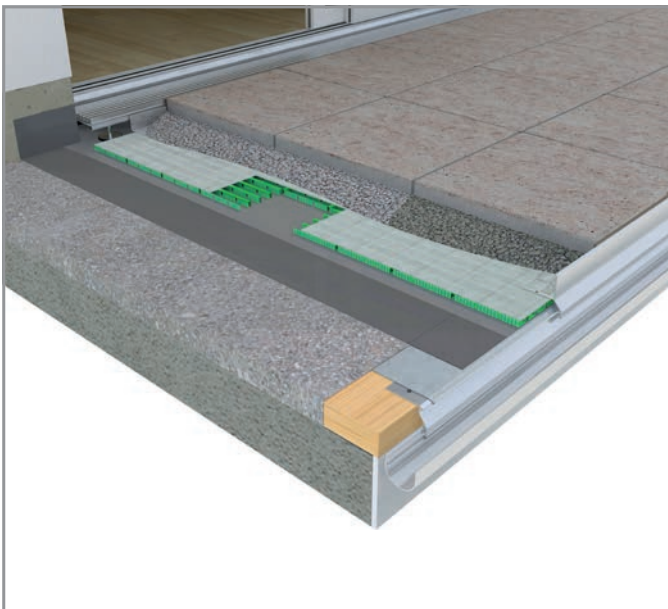
Bildmaterial zur Presse-Information

„Auch im Herbst: Balkon- oder Terrassenbeläge sicher ausführen“

Download unter www.gutjahr.com/presse/herbst2018



Um weitere Einsatzbereiche und Aufbauhöhen abdecken zu können, gibt es seit 2018 zusätzlich zwei neue Plattenlager, das zwischen 28 bis 35 mm höhenverstellbaren TerraMaxx PL-H.



Auch „klassische“ Flächendrainagen eignen sich für die Verarbeitung im Herbst, etwa AquaDrain T+. Die Bahn wird lose auf Kies oder Splitt verlegt und stützt die Belagskonstruktion vollständig auf. Das vermeidet Feuchtflecken, Unebenheiten und Verkrautungen nachweislich.

