

Zeit und Kosten sparen – Balkon- und Terrassensanierung mit Schnellbausystem von Gutjahr

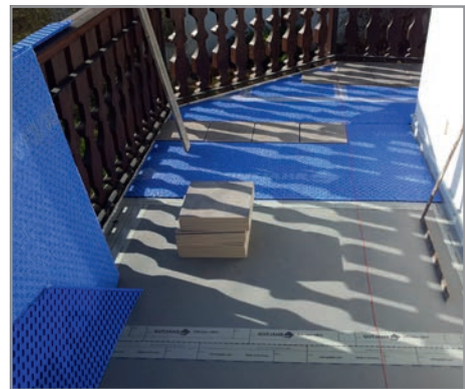
Download unter www.gutjahr.com/presse/schnelle-sanierung



Der Sanierungsmarkt ist in der derzeitigen Baukrise ein Stabilitätsanker, auch auf Balkonen und Terrassen. Hilfreich sind da Systeme, die eine schnelle und sichere Verarbeitung gewährleisten – wie das „Schnellbausystem“ von Gutjahr. Es besteht aus der Bahnenabdichtung DiProtec SDB und der kapillarpassiven Dünnschichtdrainage WatecDrain KP+.

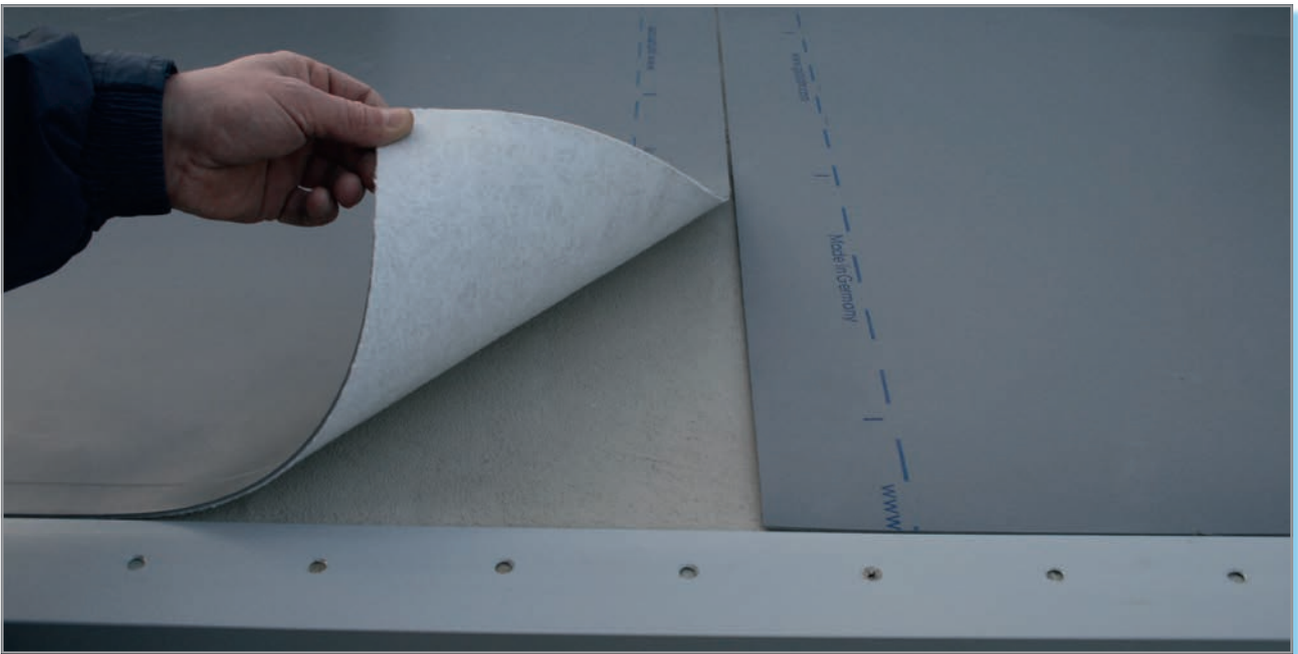


Gutjahr bietet perfekte Lösungen, wenn es bei der Sanierung um die sichere und schnelle Entwässerung von Belägen auf Balkonen und Terrassen geht. Denn die Verarbeiter stehen oft unter Zeitdruck. Hier setzt das Schnellbausystem aus Bahnenabdichtung und kapillarpassiver Dünnschichtdrainage an.



Zeit und Kosten sparen – Balkon- und Terrassensanierung mit Schnellbausystem von Gutjahr

Download unter www.gutjahr.com/presse/schnelle-sanierung



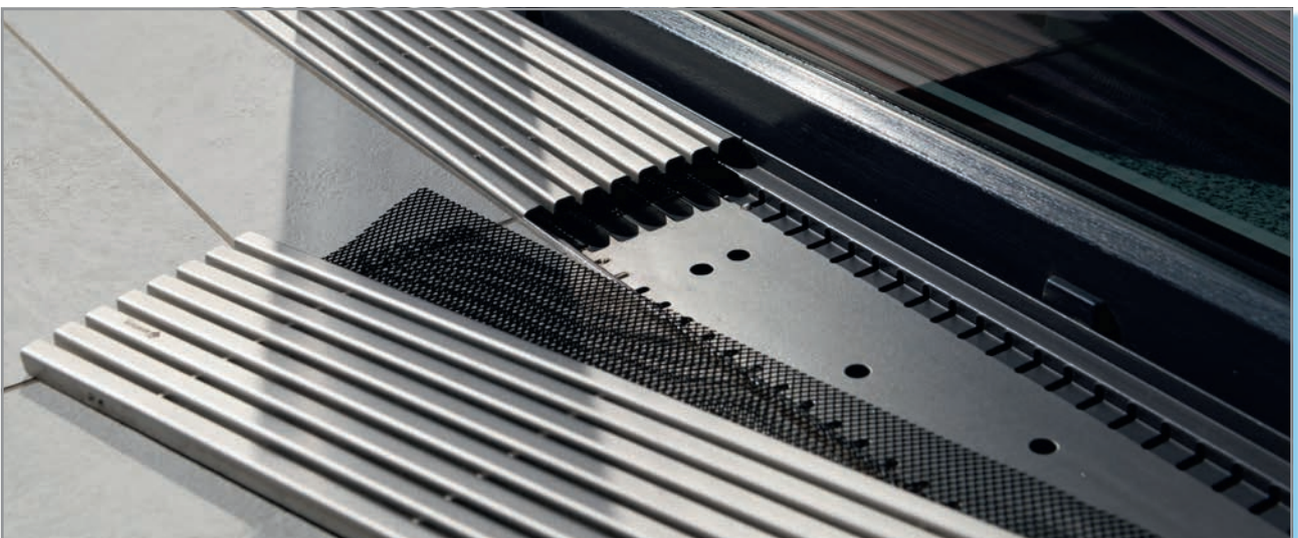
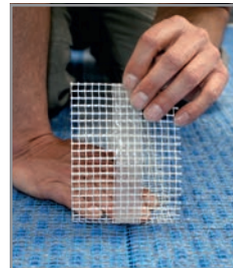
Die Bahnenabdichtung DiProtec SDB wird ohne aufwendige Vorbereitung lose auf dem Untergrund verlegt. Verarbeiter sparen bei der Abdichtung von Balkonen und Terrassen so im Vergleich zu mineralischen Dichtschlämmen oder Flüssigabdichtungen bis zu 80 Prozent ihrer Zeit. Zudem können Nachfolgearbeiten sofort ausgeführt werden. Dadurch entfallen Wartezeiten und die sonst üblichen mehrfachen Anfahrten.

Zeit und Kosten sparen – Balkon- und Terrassensanierung mit Schnellbausystem von Gutjahr

Download unter www.gutjahr.com/presse/schnelle-sanierung



Auf der Abdichtung wird die Dünnschichtdrainage WatecDrain KP+ schwimmend verlegt. Eine dabei entstehende kapillarbrechende Luftschicht von 6 mm sorgt für eine schnellere Abtrocknung der Konstruktion. Mit WatecDrain KP+ war erstmals ein Aufbau mit kapillarpassiver Flächendrainage mit nur 21 mm inklusive Belag möglich. Zudem ist die Dünnschichtdrainage bereits ab einem Prozent Gefälle einsetzbar.



Die Kombination mit dem System-Drainrost AquaDrain VARIO ermöglicht zudem regelgerechte Türanschlüsse auch bei niedrigen Anschlusshöhen.