

Gebäude und Balkone vor Feuchtigkeit schützen

Wenn bei Sönke Teichert das Telefon klingelt, sind am anderen Ende der Leitung meist Eigenheimbesitzer oder auch Hausverwalter mit einem Problem: Sie haben einen Feuchtigkeitsschaden im Gebäude, den sie sehen und häufig auch riechen. Beispielsweise haben sie hinter einem Schlafzimmerschrank Schimmel entdeckt oder durch einen Riss in der Wand läuft Wasser in ihren Keller. Für Teichert gilt es dann im ersten Schritt, die Ursache zu finden. „Das A und O ist die Bauzustandsanalyse“, sagt der Diplom-Wirtschaftsingenieur, der die Analyse persönlich beim ersten Besuch kostenfrei und unverbindlich durchführt. Anschließend erstellt er auf Wunsch ein individuelles Sanierungskonzept, das fachgerecht von den Mitarbeitern umgesetzt wird. So muss zunächst entschieden werden, ob bei dem Objekt eine Innen- oder eine Außenabdichtung mit ISOTEC-Kombiflex durchgeführt werden soll, oder ob eine ISOTEC-Horizontalsperre die richtige Lösung ist. Hierbei wird ein Spezialparaffin verwendet, das in die zuvor getrocknete Wand injiziert wird, dort in die Poren einzieht und eine

Sperre gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit bildet.

Bei der Balkonsanierung wird verhindert, dass zukünftig Feuchtigkeit über den Balkon in das Gebäude eindringt. Je nach Kundenwunsch und den objektspezifischen Erfordernissen



can be implemented in the final step, a utility and protection layer can be applied.

Der Isotec-Fachbetrieb kann auf die Erfahrung von über 100.000 durchgeführten Sanierungen der Isotec-Gruppe zurückgreifen. Die Isotec-Gruppe setzt auf „Sanieren mit System“, verwendet aufeinander abgestimmtes Material und legt großen Wert auf die Schulung aller Mitarbeiter. Für die Kunden nicht unwichtig sind auch die hohen Sauberkeitsstandards.

Weitere Informationen unter www.isotec-teichert.de

Nasse Wände?

Feuchter Keller?

ANALYSIEREN. PLANEN. SANIEREN.

Abdichtungstechnik Dipl.Wi.-Ing. (FH) Teichert

☎ 04821 - 94 84 999 oder 04124 - 504 99 94

www.ISOTEC-Teichert.de



ISOTEC[®]
Wir machen Ihr Haus trocken