

Balkon- und Terrassenabdichtung

Balkonabdichtungen und Terrassenabdichtungen

Abdichtungen auf Balkonen und Terrassen unterhalb des Oberbelages schützen das Gebäude und sind Voraussetzung dafür, dass Sie lange Freude an Ihren Belägen haben. Beim "klassischen" Aufbau einer Terrasse ist die Grundlage eine Betonplatte (unterkellert oder auch nicht unterkellert), die ein minimales Gefälle aufweisen muss. Diese Platte wird mit einer Abdichtung versehen, die am Mauerwerk hochgezogen wird. Auf dieser Abdichtung wird eine Drainage verlegt. Oberhalb der Drainage kommt der tragende Estrichbelag als Tragschicht für einen Fliesen- oder sonstigen Belag. Alternativ sind auch andere Aufbauten möglich. **Abdichtungen im Außenbereich**

Im Rahmen von Sanierungsarbeiten dichten Wir Ihre Balkone und Terrassen neu ab. Welche Abdichtung zum Einsatz kommt, ist von Fall zu Fall neu zu entscheiden. Oft ist für eine herkömmliche Abdichtung die erforderliche Aufbauhöhe nicht vorhanden. Mögliche Abdichtungsverfahren:

- Abdichtung der Rohbetonplatte mit Bitumenbahnen
 - Abdichtungen auf zementärer Basis (Dichtschlämmen)
 - Abdichtung von Estrichen mit Dichtschlämmen oder geeigneten Kunststoffbahnen
 - Ausbildung der Eckbereiche mit Dichtbändern
- Oberbeläge im Außenbereich**
- Neben der Abdichtung führen wir für Sie komplette Terrassen- und Balkonsanierungen durch. Mehr darüber erfahren Sie auf unserer Seite [Terrassen und Balkone](#). Als Oberbelag kommen neben Fliesen, Naturstein und Betonplatten auch andere Baustoffe in Frage. Epoxidharzbeschichtungen oder auch Holzbeläge sind dauerhaft haltbar und oft eine gute Alternative.

Balkon- und Terrassenbau

