

Flachdachabdichtung

Die Abdichtung von Dächern hat keine unbegrenzte Lebensdauer. Wind und Wetter, insbesondere Sonneneinstrahlung, lassen das Dach eines jeden Hauses altern. An heißen Tagen kann die Oberfläche auf einem Flachdach bis zu 80 Grad heiß werden. Flachdachabdichtungen müssen regelmäßig geprüft werden um Schäden im Haus zu vermeiden.

Flachdachabdichtung aus Bitumen oder Kunststoffbahnen

Wie bei anderen Abdichtungen auch, gibt es für sachgerechte Flachdachabdichtungen unterschiedliche Lösungen. Je nach Einsatzzweck, dem sonstigen Dachaufbau und weiteren Gegebenheiten eignen sich meist Bitumen-Schweißbahnen oder Kunststoffbahnen. Oberhalb der Abdichtung kann eine Kiesschüttung aufgebracht werden. Teilweise ist auch ein Gründach möglich. Ganz besonders wichtig sind die Dachrandabschlüsse sowie die penible Abdichtung von Durchbrüchen wie Oberlichtern, Be- und Entlüftungsöffnungen.

Dämmen von Flachdächern

Bei einer energetischen Sanierung wird die Gebäudehülle gegen Energieverluste gedämmt. Einen wichtigen Beitrag zur Energieeinsparung kommt der Dämmung der Dachfläche zu. Bei der Sanierung der Flachdachabdichtung empfehlen wir Ihnen, die Dämmung ebenfalls zu prüfen und falls notwendig zu optimieren. Fordern Sie eine unverbindliche Beratung hierzu an.

Umfassender Leitfaden zur Wartung von Flachdächern

Beratungsdienste

Fachkundige
Beratung zur
Dachwartung

Energieeffizienz

Verbesserung der
Dämmung zur
Reduzierung von
Energieverlusten



Dachabdichtungen

Materialien zur
Abdichtung von
Flachdächern

Regelmäßige Inspektionen

Routineprüfungen
zur Vermeidung
von Schäden