



# Eine Dachsanierung im Winter?

## Mit Sarnafil kein Problem!

**Flachdachsanierungen sind nicht immer planbar. Unvorhergesehene Ereignisse können dazu führen, dass die Dachabdichtung undicht wird und dringend saniert werden muss. Dazu braucht es ein Dachsystem, welches in allen vier Jahreszeiten sicher und effizient eingebaut werden kann.**

Sarnafil Dichtungsbahnen werden weltweit gleich verarbeitet, das heisst in Alaska bei hoher Kälte oder auch in Saudi Arabien bei grosser Hitze. Egal ob die Temperatur 20 °C im Minus oder 50 °C im Plus ist, Sarnafil kann auch dann nach den Verlegevorschriften eingebaut werden.

Der entscheidende Faktor ist die Nahtverschweissung: Sarnafil wird mit Heissluft homogen verschweisst. Bei kalten Temperaturen verringert man die Schweissgeschwindigkeit, bei heissen Temperaturen erhöht man sie. So erhält man konstant die gleiche Nahtqualität, welche auch Garant für die Dichtigkeit der Abdichtung ist.

Ein zweiter wichtiger Faktor sind die Klebstoffe, welche oft bei den An- und Abschlüssen eingesetzt werden. Es gibt Dachsysteme, welche Klebstoffe für die Nahtverbindung oder für das vollflächige Verkleben brauchen. Sarnafil gehört nicht dazu. Gemäss Norm SIA 271 sind Klebverbindungen unter 5 °C nicht zulässig. Das bedeutet, dass bei Minustemperaturen die An- und Abschlüsse ohne lösemittelhaltige Kleber ausgeführt werden müssen. Sarnafil T Abdichtungen aus flexiblen Polyolefinen werden z.B. bei Dachrandbrüstungen oben mechanisch befestigt, über die Abbordung gespannt und unten mit der flächigen Abdichtung verschweisst. Auf glatten Untergründen kann bis ca. -5 °C auch ein

lösemittelfreier Hot Melt-Kleber eingesetzt werden. Sarnacol T 770 wird mit Druckluft warm aufgesprüht und bietet damit eine gute Haftung zwischen Untergrund und Sarnafil T.

Um die Effizienz auf der Baustelle zu gewährleisten, muss das Material sobald es auf dem Dach ist, möglichst schnell eingebaut werden. Sarnafil Abdichtungsbahnen werden im eigenen Werk der Sika Sarnafil vorkonfektioniert oder auf Mass abgelängt, was den Baufortschritt massiv beschleunigt und Tagesetappen von 800 bis 1000 m<sup>2</sup> ermöglicht.

Für einen problemlosen Materialeinbau braucht es aber auch noch qualifizierte und leistungsorientierte Unternehmer. Die Sika Sarnafil AG führt jedes Jahr Aus- und Weiterbildungskurse für Verleger durch und stellt damit sicher, dass die Ausführung der Sarnafil Dächer auf qualitativ hohem Niveau erfolgt. Zudem bietet die Sika Sarnafil AG für Planer und Bauherren auch eine Qualitätssicherung an, mit welcher die Ausführungsarbeiten je nach Bedürfnis mehr oder weniger intensiv überwacht werden. Die 10-jährige Sarnafil Materialgarantie mit ihren umfassenden Leistungen runden das Angebot perfekt ab. So wird gewährleistet, dass Planer und Bauherren jederzeit – auch im Winter – das richtige Dachsystem gewählt haben.

