

ANDICHTEN EINES SCHORNSTEINS

Beim Auslegen der EPDM-Dachbahn diese so einfalten, dass der Bereich bis an den Schornstein heran vollflächig mit dem Untergrund verklebt werden kann.

Die Dachbahn bis an den Schornstein heranschieben und auf der Rückseite der obenliegenden Bahn die Umrisse des Schornsteins abtragen.
Von diesen Markierungen umlaufend nach innen im Abstand der Anschlusshöhe an den Schornstein (ca. 15 cm) noch einmal anzeichnen.

Die Dachbahn an der kürzesten Strecke bis zu der Markierung einschneiden, das innere Rechteck ausschneiden und zu den Ecken der äußeren Markierung einschneiden. Am Ende der Schnitte mit einer Lochzange einstanzen, um ein Einreißen der Dachbahn zu minimieren.

Die restliche Dachbahn nun um den Schornstein herum mit dem Untergrund verkleben. Den Schnitt in der Dachbahnfläche Stoß an Stoß mit Nahtabdeckband + Aktivierung verschließen.

Die trapezförmigen **Dachbahnstücke an den 4 Seiten mit dem Flächenkleber BlueTek** im Kontaktklebeverfahren mit dem Schornstein **verkleben**. Im oberen Randbereich der Stücke zusätzlich mit dem Anschlusskleber FLEX abdichten.

Die Eckbereiche mit einem trockenen Tuch **säubern**, etwas größer als das Formbandstück **mit der Aktivierung einreiben** und **fingertrocken ablüften lassen**. Vom Formband die Hälfte der Schutzfolie entfernen, Oberkante EPDM mittig am Schornstein ansetzen und andrücken.

Die restliche Schutzfolie nun ganz entfernen, in die Tasche eingreifen und vorsichtig von der Mitte zu den Rändern mit den Fingern ausstreichen.
Abschließend mit Metall-Eckenroller und Silicon-Andrückrolle kräftig anrollen.

Zum Schluss am oberen Rand die Abschlussleiste montieren und mit **einer Siliconfuge versiegeln**.









