

ANDICHTEN EINES SCHORNSTEINS

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



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



3 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.



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



5 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.



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

7 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.

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