

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 vier Seiten mit dem Flächenkleber SPRAYBOND** 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**.