

Verarbeitungshinweise DACHPROTECT Rohrmanschette

Informationsblatt

Vorbereitung

Für den Einbau der DACHPROTECT Rohrmanschette muss die Untergrundfläche staub-, schmutzfrei und trocken sein. Sie darf keinerlei Verunreinigungen aufweisen, ggf. ist sie vorher zu reinigen. Ein sauberer Untergrund und Temperaturen über 5 °C sind notwendig, um die Haftfähigkeit nicht zu beeinträchtigen und einen sicheren Einbau zu gewährleisten.

Verarbeitung

Es ist zwingend erforderlich, die DACHPROTECT Rohrmanschette mit der DACHPROTECT EPDM Aktivierung zu verwenden.

Die DACHPROTECT Rohrmanschette wird über dem angehobenen „Ring“ geschnitten, der eine Größe kleiner ist als der Rohrdurchmesser. Danach wird die Rohrmanschette über das Rohr gezogen, bis die Unterseite des Flansches auf der DACHPROTECT EPDM Dachbahn aufliegt. Auf der Dachbahn wird die zukünftige Position des Flansches markiert. Nach dem Markieren wird die Rohrmanschette wieder entfernt. Auf die markierte Stelle der Dachbahn wird die DACHPROTECT EPDM Aktivierung mithilfe eines oberflächenaufrauenden Schwammes dünn und gleichmäßig aufgetragen. Vor der Zusammenführung der Rohrmanschette mit der Dachbahn muss die Aktivierung gut abgelüftet sein. Mittels Fingerprobe lässt sich prüfen, ob die Aktivierung trocken ist. Mittels Fingerprobe lässt sich prüfen, ob die Aktivierung trocken ist: Die eingestrichene Fläche darf nicht mehr kleben. Ist die Aktivierung trocken, können die folgenden Arbeiten ausgeführt werden. Innerhalb von 4 Stunden müssen die Arbeiten erfolgt sein. Die transparente Schutzfolie des Nahtbandes, das sich auf der Unterseite des Flansches befindet, wird vollständig gelöst. Die Rohrmanschette wird über das Rohr geschoben, in die richtige Position gebracht und der Flansch mit der Hand angedrückt. Mit Hilfe einer Silicon-Andrückrolle wird der Flansch auf der Dachbahn kräftig angerollt und somit befestigt. Anschließend wird die Schlauchschelle im oberen Bereich der Rohrmanschette angebracht.

Erforderliches Werkzeug

Für das Ausführen der Arbeiten mit der DACHPROTECT Rohrmanschette und Aktivierung sind folgende Werkzeuge und Zubehör erforderlich:

- Marker
- Oberflächenaufrauender Schwamm
- Silicon-Andrückrolle

Zusätzlich sind undurchlässige Arbeitshandschuhe zu benutzen.