

Verarbeitungshinweise DACHPROTECT Nahtabdeckband FLEX

Informationsblatt

Vorbereitung

Die Nahtflächen müssen staub-, schmutzfrei und trocken sein. Sie dürfen keinerlei Verunreinigungen aufweisen, ggf. sind sie vorher zu reinigen.

Aufgrund der Verdunstung des in der DACHPROTECT Aktivierung enthaltenen Lösemittels verringert sich die Oberflächentemperatur. Es kann auch bei Temperaturen von mehr als 5 °C zur Bildung von Kondenswasser kommen. Um sicher zu gehen, ist eine Überprüfung mit einer geringen Aktivierungsmenge möglich. Für eine Verarbeitung der Materialien bei geringen Außentemperaturen sollte das DACHPROTECT Nahtabdeckband FLEX während der Nacht über 15 °C gehalten werden.

Die Anwendung unter 5 °C schwächt die Haftfähigkeit.

Verarbeitung

Es ist zwingend erforderlich, das DACHPROTECT Nahtabdeckband FLEX mit der DACHPROTECT EPDM Aktivierung zu verwenden. Der Bereich des aufzutragenden Nahtabdeckbandes FLEX wird mit Aktivierung links und rechts des stumpfen Bahnenstoßes/des Schnittes (zuzüglich ca. 5 mm) gut sichtbar markiert und aktiviert. Die Aktivierung wird mithilfe eines oberflächenaufrauenden Schwammes dünn und gleichmäßig aufgetragen. Vor dem Auftragen des Nahtabdeckbandes FLEX muss die Aktivierung gut abgelüftet sein. Innerhalb von 4 Stunden müssen die Arbeiten erfolgt sein. Nach Ablüften der aufgetragenen Aktivierung wird die Schutzfolie des Nahtabdeckbandes FLEX an einer Ecke leicht gelöst. Dann wird es mittig ohne Spannung und Falten über dem Stoß angebracht und die Schutzfolie vollständig abgezogen. Im Anschluss daran erfolgt das Andrücken des Nahtabdeckbandes FLEX mit einer Rolle. Auf die Kapillaren der End- und Querstöße wird das Nahtabdeckband FLEX mittig über dem Stoß angebracht.

Nähere Informationen zur Verarbeitung des DACHPROTECT Nahtabdeckbandes FLEX entnehmen Sie bitte dem DACHPROTECT HANDBUCH EPDM-DACHSYSTEM.

Erforderliches Werkzeug

Für das Ausführen der Arbeiten mit DACHPROTECT Nahtabdeckband FLEX und Aktivierung sind folgende Werkzeuge erforderlich.

- Schere/Cutter
- Marker
- Oberflächenaufrauender Schwamm
- Silicon-Andrückrolle

Zusätzlich sind undurchlässige Arbeitshandschuhe zu benutzen.