

Verarbeitungshinweise DACHPROTECT® Dachgully

Informationsblatt

Vorbereitung

Für den Einbau des DACHPROTECT® Dachgullys muss die Untergrundfläche staub-, schmutzfrei und trocken sein. Sie darf keinerlei Verunreinigungen aufweisen. Es wird eine gründliche Reinigung des Flanschs und der EPDM Dachbahn im Klebebereich des Dachgullys empfohlen. Zur Reinigung sind lauwarmes Wasser oder Seifenlauge geeignet. Es ist zu beachten, dass beim Verlegen der Dachbahn der Auftrag des Flächenklebers WB-1 oder LM-1 nicht auf dem Flansch und im Klebebereich des Dachgullys erfolgen darf. Im Klebereich des Dachgullys und auf dem Flansch darf nur der Universalkleber U-1 aufgetragen werden. Flächenkleber und Universalkleber sollten nicht miteinander in Kontakt kommen. Ein sauberer Untergrund ist notwendig, um die Haftfähigkeit nicht zu beeinträchtigen und einen sicheren Einbau zu gewährleisten.

Verarbeitung

Der DACHPROTECT® Dachgully wird am tiefsten Punkt des Daches installiert. Dazu wird eine passende Bohrung im Dach hergestellt. Entweder wird der Dachgully mechanisch, z. B. durch Tackern, auf dem Untergrund befestigt oder mit DACHPROTECT® Universalkleber U-1 mit dem Untergrund verbunden. Anschließend werden zwei bis drei Raupen je 8 - 10 mm des DACHPROTECT® Universalklebers U-1 gleichmäßig als Kreisring auf dem Flansch aufgetragen und mit einem Spachtel verstrichen. Zum Schluss wird in die Dachbahn der Durchlass zum Dachgully geschnitten. Die Dachbahn wird mit dem feuchten Kleber verbunden und mit einer Rolle fest angedrückt.

Bitte achten Sie darauf, dass im Inneren der Universalkleber rundum sichtbar heraustritt, damit eine vollständige Abdichtung sichergestellt ist. In den Randbereichen trocknet der Universalkleber innerhalb weniger Stunden. Das Trocknen im inneren Bereich kann bis zu zwei Wochen dauern.

Erforderliches Werkzeug

Für das Ausführen der Arbeiten mit dem DACHPROTECT® Dachgully und dem Universalkleber U-1 sind folgende Werkzeuge und Zubehör erforderlich.

- Marker
- Spachtel
- Andrückrolle

Zusätzlich sind undurchlässige Arbeitshandschuhe zu benutzen.