

FLECK

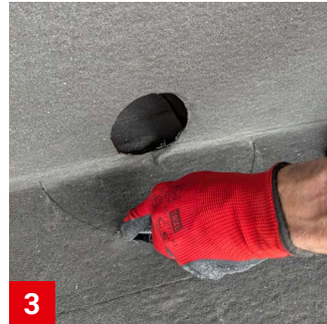
Flachdach-Winkelablauf (Speier) mit PVC-Hartflansch



1
Einsetzen des Winkelablaufs in die entsprechend vorbereitete Öffnung in der Attika.



2
Markierung der unteren Flanschkontur auf der Fläche.



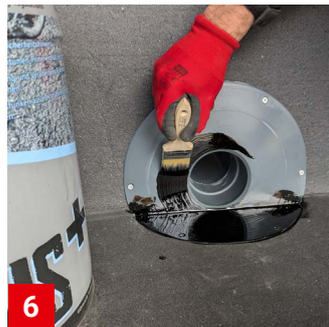
3
Unterlagsbahn bzw. Dampfsperre ggf. heraustrennen, so dass der Flansch flächenbündig eingelassen werden kann.



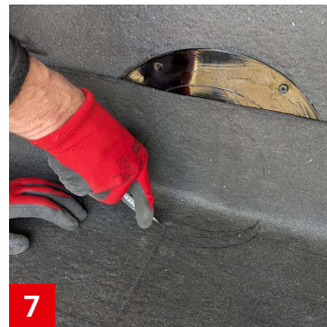
4
Fertige Aussparung.



5
Mechanische Befestigung des Flanschkörpers am Untergrund.



6
Fachgerechte Vorbehandlung des PVC-Flansches mit geeignetem Bitumenvoranstrich.



7
Erste Lage fachgerecht an der Attika hochführen u. zunächst den Ablaufausschnitt markieren. Position des Ausschnitts zuvor passend einmessen.



8
Darstellung des Ausschnitts (davon abweichende Konturen sind möglich!). Hier als Wanne und besonders hoch aufgehend ausgeführt.



9
Es folgt die thermische Fixierung der 1. Oberlage. Die Bahn, wie abgebildet, dicht an der aufgehenden Wand hochführen und fachgerecht aufschweißen.



10
Die von oben kommende Lage herunterführen und den Ausschnitt für den Ablauf auch hier markieren und heraustrennen.



11
Dichtes Verschweißen der von oben kommenden 1. Oberlage.



12
Es folgt die thermische Fixierung der 2. Oberlage. Die untere Dachbahn, wie abgebildet, dicht bis an die aufgehende Wand heranführen und fachgerecht aufschweißen.

Hinweis: Zu hohe Temperaturen des Brenners können zu starken Verbrennungen des Bauteils führen und sind zu vermeiden.



13
Die Bahnen stets gut andrücken, so dass etwas Bitumenmaterial an den Bahnenenden / Schnittkanten austritt.



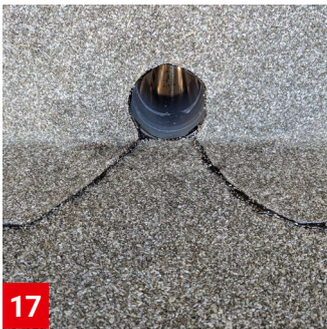
14
Die von oben kommende 2. Lage fachgerecht überlappend bemessen.



15
Die Ablauföffnung ertasten und wie abgebildet ausschneiden.



16
Fachgerechtes Verschweißen der 2. (von oben kommenden) Lage.



17
Ansicht nach Fertigstellung.



Einbauanleitung:
fleck-dach.de/produkte/flachdach-winkelablauf-speier