

Traufbleche

Benötigte Materialien:

- Würth FLK PRO 250, Art.-Nr. 0838 892 560-562
- Vlieszuschnitte/Vliesformteile, Art.-Nr. 0838 892 580-587, 0838 892 590-594
- Würth FLK Katalysator, Art.-Nr. 0838 892 564-565
- Primer, Art.-Nr. 0838 892 ..., je nach Untergrund wählen
- Grundierung nach Tabelle auswählen
- Aceton-Reiniger, 250 ml Art.-Nr. 0893 460, 5 l Art.-Nr. 0893 460 002
- Abdeckkrepband, Art.-Nr. 0992 000 ...
- Schleifpapier (80er Körnung), Art.-Nr. 5506 143 108
- Heizkörperwalze und Steckbügel, Art.-Nr. 0693 011 1, 0693 012 13
- Schere, Art.-Nr. 0838 903
- Handschuhe, Art.-Nr. 0899 435 ...
- Putzlappen textil, Art.-Nr. 0899 800 200
- Optional: Eimer, Art.-Nr. 0695 770 12
- Handfeger, Art.-Nr. 0695 943 068



Ableben des abzudichtenden Bereichs.



Gründliches Säubern des Untergrundes.



Säubern und entfetten des Blechs mit Aceton-Reiniger. Danach Abluftzeit des Reinigers beachten.



Anrauen des Bleches (z.B. mit 80er Schleifpapier).



5 Auf ausreichende Vliesbreite achten (hier: 20 cm).
Auftrag der Grundierung nach Tabelle.
Danach Trocknungszeit der Grundierung beachten.



6 Sattte Vorlage des Abdichtungsharzes Würth FLK PRO 250
(2 kg/m²) mit Pinsel oder Rolle.



7 Einarbeitung des Vlieses (blasenfrei und vollständig
getränkt).



8 Auftrag der Decklage (1 kg/m²).



9 Verschlichten des Materials und Entfernen des Klebebandes
im frischen Zustand. Das Ergebnis ist ein regelkonform und
sauber abgedichtetes Traufblech.