

Montageanleitung zur Verarbeitung des CREATON UnterdachAnschlussBandes UAB



1 "TRIO"
Das CREATON UnterdachAnschlussBand ist ein selbstklebendes Butylband mit gekreppter Polyethylenkaschierung. Das Band kann z. B. an allen aufgehenden Bauteilen eingesetzt werden, ist jedoch nicht UV-beständig. Aus diesem Grund muss schnellstens nach der Aufbringung der UV-Schutz hergestellt werden. Der Untergrund muss trocken, sauber und frei von Verunreinigungen sein. Poröser Untergrund muss mit einem Primer vorbehandelt werden.



2 Das Band passend zum Kamin mit einem Überstand rechts und links von mind. 5 cm ablängen. Die obere und untere Silikonfolie von der Klebeseite abziehen und das Band andrücken.



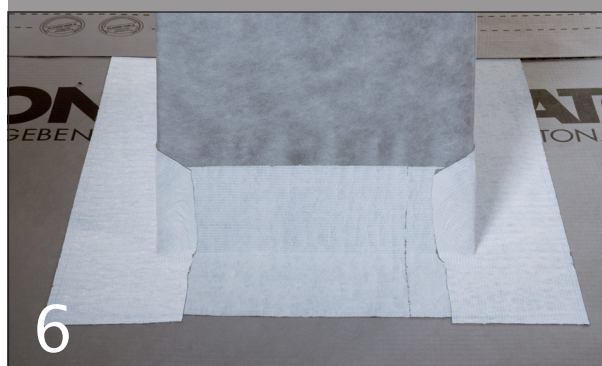
3 Die seitlichen Überstände schräg einschneiden und am Kamin andrücken.



4 Das Seitenteil passend zur Kaminlänge plus einen Überstand je Seite von mind. 10 cm anpassen. Die Silikonfolie entfernen und ankleben. Den firstseitigen Überstand schräg einschneiden und anformen.



5 Das überstehende traufseitige Seitenteil senkrecht auf ca. 3 cm einschneiden. Durch die gekreppte Kaschierung ist es möglich, das überstehende Band an den Kamin sorgfältig anzupassen.



6 Diese Maßnahme wird auf beiden Seiten gleichermaßen durchgeführt.

Montageanleitung zur Verarbeitung des CREATON UnterdachAnschlussBandes UAB



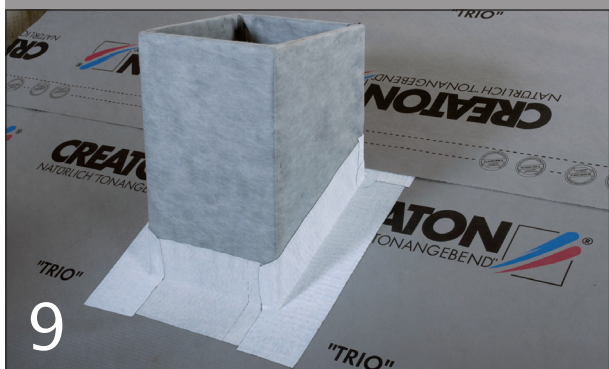
7

Das UnterdachAnschlussBand je nach Kaminbreite plus einen Überstand rechts und links von je mind. 10 cm ablängen. Das Band als Kehllager halbieren und in die gewünschte Position bringen. Die Silikonfolie abziehen und ankleben. Das Seitenteil mit einem Überstand von ca. 3 cm senkrecht und zusätzlich zur Kaminecke seitlich einschneiden.



8

Die Ecke unter anderem mit einem Kreis abdichten. Der Durchmesser sollte mind. 8 cm betragen.



9

Das UnterdachAnschlussBand UAB ist die ideale Lösung zum Versiegeln von Anschlüssen z. B. am Kamin, und passt sich auch unregelmäßigen Strukturen perfekt an. Bitte beachten Sie auch das dazugehörige Produktdatenblatt. Dieses finden sie unter www.creaton.de.