

## **VERLEGEHINWEISE ZU FLEXCOLOR-PB**

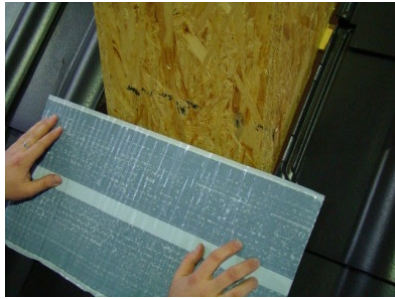
flexCOLOR-Pb ist ein vollflächig selbstklebendes Metallblech mit einer einzigartigen Oberflächenstruktur. flexCOLOR-Pb eignet sich nicht nur hervorragend für alle Übergänge im Dachbereich wie z.B. Gauben, Kamine, Wandanschlüsse, Dachfenster, Leistendeckungen, Verwahrungen im Kehlbereich, sondern auch im Flachdachbereich kann das Produkt optimal eingesetzt werden. Schwachstellen im Bereich der Dachdurchdringung wie z.B. bei Kaminen oder Gauben können mit flexCOLOR-Pb zuverlässig, dauerhaft und sicher abgedichtet werden. Das Material zeichnet sich durch die UV-Beständigkeit, hohe Lebensdauer des Metalls sowie der Beschichtungen aus. Die kaltklebende Haftmasse ermöglicht eine schnelle Verarbeitung. Übliche Untergründe wie Mauerwerk, Metall oder Holz bieten dem hochflexiblen und in jede Richtung verformbaren Produkt eine ideale Basis für eine fachgerechte Detailausbildung selbst bei speziellen Falztechniken.

## **UNTERGRUND UND BEFESTIGUNG**

Die Klebebeschichtung von flexCOLOR-Pb wurde für die speziellen Bedürfnisse am Bau entwickelt, die Untergründe sollten jedoch staub-, fett- und ölfrei sowie angemessen trocken sein. Bei kleberunfreundlichen Untergründen ist ein geeigneter Haftgrund aufzubringen.

Die Klebebeschichtung ist dauerelastisch. Die Bleche müssen zusätzlich gegen Abrutschen mechanisch gesichert werden (Schrauben, Nägel). Bei Anschluss zweier sich stark zueinander bewegender Bauteile ist darauf zu achten, dass das Blech nur auf einem Bauteil verklebt wird (durch Teilen der Schutzfolie), um die Zerstörung des Bleches oder einen Verlust der Klebewirkung bei Dauerbewegung zu verhindern. Die Kleberschicht kann unter Umständen transparente Kunststoffscheiben verfärben. Ein Zusammenbau mit solchen Scheiben ist nicht zulässig. Bei nicht verklebten, aufgehenden Bauteilen ist eine Abschlussleiste vorzusehen. Die Verarbeitungstemperatur beträgt mindestens +0°.

## VERLEGEANLEITUNG FLEXCOLOR-PB



1. Legen sie das abgerollte und zugeschnittene Eindeckmaterial an den Kamin- und Wandanschluss an.



2. Fixieren sie nun das Material an einer Seite und ziehen die zweigeteilte Schutzfolie des Produktes komplett ab.



3. Drücken sie das Material an die Dachziegel und an den Kaminanschluss an.



4. Heben sie die losen Bandenden - flächig und ohne Zug - vom Eindeckmaterial an.



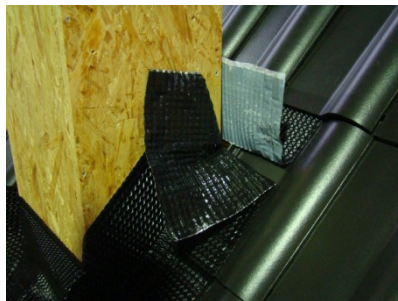
5. Legen sie seitlich einen weiteren Zuschnitt an und kanten sie diesen auf; zur Bildung des Falzes schneiden sie diesen beliebig zurück.



6. Bilden sie durch Umknicken der beiden Elemente den Falz aus.



7. Verbinden sie den Anschluss traufseitig mit dem seitlichen Element und drücken sie dieses an die Dachziegel und an den Kaminanschluss an.



8. Kanten sie das seitliche Eindeckmaterial am oberen Ende auf.



9. Ziehen sie die Schutzfolie ab.



10. Schneiden sie das seitliche Eindeckmaterial zur Bildung des Falzes zurück (ähnlich Abbildung 6).



11. Bilden sie den Falz aus und stellen sie - auch bei einem ausreichenden Gefälle - den Falz so auf, dass sich kein Wasser bilden kann.