

## BauderTHERMOPLAN SK 15/18/20

Verlegeanleitung



# BauderTHERMOPLAN SK 15/18/20 – Verlegeanleitung

Verlegung auf BauderPIR FA, BauderPIR M oder EPS direkt, auf OSB, BauderPIR T oder Beton mit Primer BauderSYN PR-SK LF. Verlegung nur auf sauberen und trockenen Untergrund! Keine Verklebung auf feuchtem Untergrund! Außen- und Untergrundtemperatur bei Verlegung muss über +10°C sein. Max. Lagerzeit: 9 Monate. Selbstklebeseite vor UV-Einwirkung schützen.

Untergründe OSB 3/4, BauderPIR T oder Beton, ggf. Glattblech mit Primer BauderSYN PR-SK LF vorbehandeln. Auftrag: 150 - 200 g/m<sup>2</sup> Trocknung ca. 20 - 25 min. Indikator für die Trocknung ist, wenn sich der bläuliche BauderSYN PR-SK LF schwärzlich verfärbt. BauderTHERMOPLAN SK soll am selben Tag auf nicht verschmutzten Primer verlegt werden.

Auf BauderPIR FA, BauderPIR M oder EPS kann direkt verklebt werden.

Randbahn an Aufkantungen vorformen. Erste Dachbahn vollständig auslegen und Abziehfolie seitlich herausziehen.

Auf faltenfreie Verlegung achten. Mit sauberem, breitem Besen andrücken.

Randfixierung vornehmen nach Vorgabe Flachdachrichtlinien DIN 18531 und Bauder Verlegeanleitung FPO.

Die nächste Dachbahn bis zur Hälfte ausrollen, ausrichten und Abziehfolie mit scharfer, gerader Klinge (Messer mit Tiefeneinstellung) einschneiden.

Überlappung: 6 cm!  
Achtung: beidseitig 6 cm  
vliesfreier Rand!

Abziehfolie parallel zur Dachbahnrolle nach oben bzw. in Verlegerichtung abziehen. Dadurch geringere Gefahr der Faltenbildung. Keine Korrekturmöglichkeit nach der Verklebung.

Dachbahn gleichmäßig andrücken.

Zweite Rollenhälfte zurückrollen und in gleichen Schritten verlegen.

In vertikalen Anschlussbereichen sollte hier mit unkaschierter BauderTHERMOPLAN T15 ... 20 gearbeitet und ggf. mit BauderFPO KKL verklebt werden.

Für diese Anschlussbereiche kann ggf. auch die SK-Bahn verwendet werden, allerdings ist diese dann als unkaschierte Abdichtung zu betrachten (Zwischenfixierung über 50 cm).

**Nahtverbindung mit Heißluftschweißen:**  
**Handgeräte: 400 °C, Automat: 440 °C.**

Nahtaktivierung, Probeschweißung und Nahtkontrolle gemäß Bauder Verlegeanleitung FPO.

Kopfstöße in der Fläche und im Anschlussbereich mit Bändern aus BauderTHERMOPLAN T 15 ausbilden.

