

# Bauder Primer SK

## Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:	<b>Lösemittelbasierter Haftgrund für die Verklebung der FPO Dachbahnen BauderTHERMOPLAN SK auf zugelassenen Untergründen</b>	
Artikel Nummer	<b>20 kg Gebinde</b>	<b>6941 0020</b>

Eigenschaft	Beschreibung
Produktart	Synthesekautschuk und Kunstharz gelöst in schnell verdampfenden, brennbaren organischen Lösemitteln, bitumenfrei
Farbe	schwarz
Geruch	Spezifisch nach Lösemitteln
Flammpunkt	< 0 °C
relative Dichte	0,84 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität	± 350 mPas
Verbrauch	je nach Untergrund 200 bis 300 g/m <sup>2</sup>
Lagerung	verschlossener Behälter mind. 18 Monate
Trocknungszeit	ca. 20-30 Minuten
Verarbeitungstemperatur	optimal 15 - 25 °C, mind. 10°C

Haftanstrich für Untergründe OSB, Beton und BauderPIR T zur anschließenden Verlegung von Dachbahnen BauderTHERMOPLAN SK

Für Windsogklebung in der Fläche, sowie Anschlussgestaltung Attika, Wandanschluss etc.

### Verarbeitung/ Anwendung

Klebeflächen müssen sauber, trocken, fett- und staubfrei sein, Bauder Primer SK mit Rolle oder Quast gleichmäßig auftragen, mind. 15 Minuten ablüften lassen, Fingertest durchführen (keine feuchten Stellen mehr auf der Oberfläche), BauderTHERMOPLAN SK möglichst am gleichen Tag verlegen. Sicherheitshinweise beachten, Gebinde nach Gebrauch verschließen.

### Brand- und Gesundheitsschutz

Brandverhalten: Leichtentzündlich  
Umweltgefährdung: wassergefährdend