

## Flachdach-Systeme

Von Paul Bauder



Paul Bauder GmbH & Co. KG  
Korntaler Landstr. 63  
70499 Stuttgart  
Deutschland

Tel.: +49 711 8807-0  
Fax: +49 711 8807-300

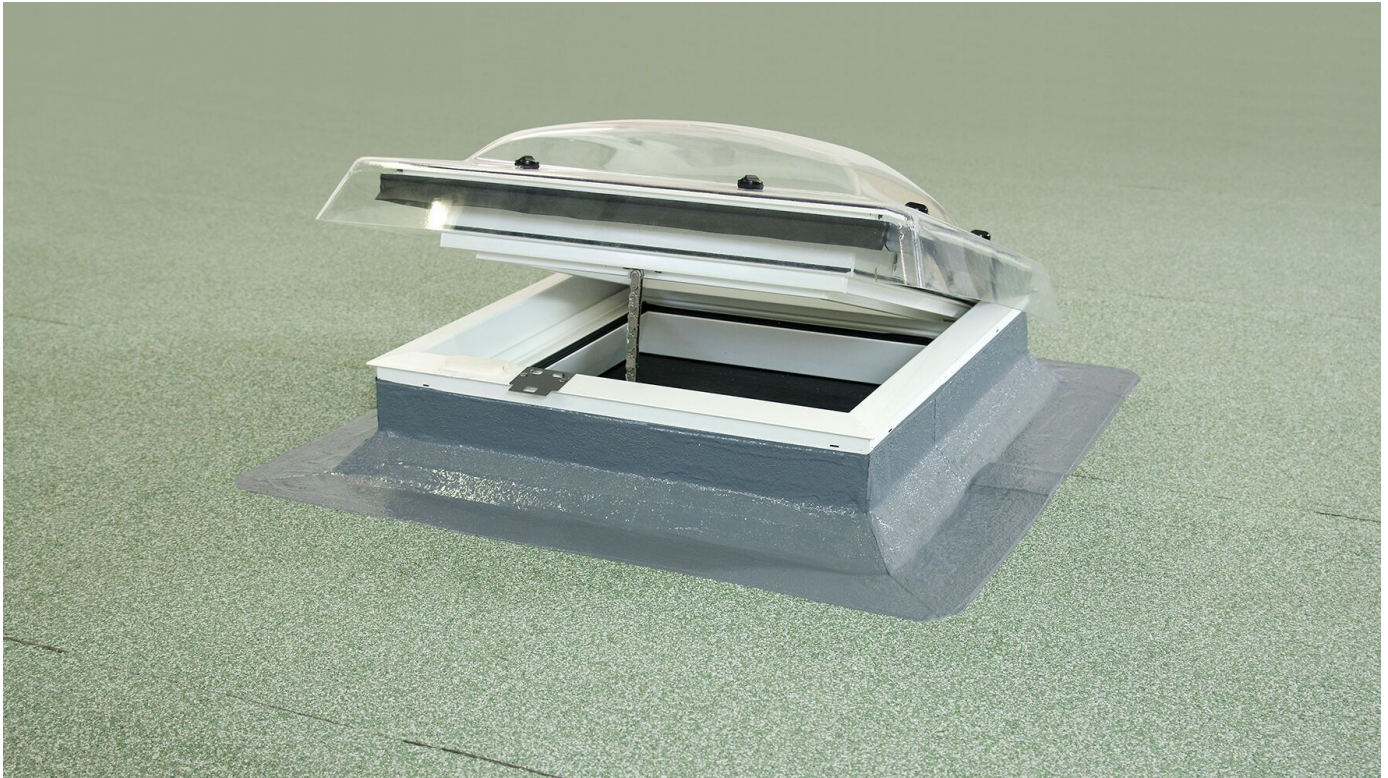
info@bauder.de  
www.bauder.de

Unterkonstruktion und Nutzung des Gebäudes sind die maßgeblichen Faktoren für die Auswahl des richtigen Dachaufbaus. Ob Bitumen- oder Kunststoff-Systeme, zeitsparende BauderTHERM-Bahnen, das kaltselbstklebende BauderTEC-System oder verschiedene Wärmedämm-Elemente: Die Möglichkeiten sind so vielfältig wie die Anforderungen.

Details und kleine Flächen werden mit dem 1-komponentigen Flüssigkunststoff Bauder LIQUITEC PU abgedichtet.

## Flüssige Kunststoffabdichtungen

Aus der Serie Flachdach-Systeme von Paul Bauder



Flüssigkunststoff-Systeme zur Abdichtung von Anschlüssen an Durchdringungen und Details auf dem Flachdach

### Abdichtungen mit Flüssigkunststoff-Systemen

Das Flüssigkunststoffsystem "LIQUITEC", das speziell für komplizierte Details entwickelt wurde, lässt sich mit den Bahnen von Bauder kombinieren.

### BauderLIQUITEC PU – Der 1-komponentige Flüssigkunststoff



BauderLIQUITEC PU ist ein 1-komponentiger, lösemittelfreier Flüssigkunststoff, der direkt verarbeitet werden kann. Dank der neuen, optimierten Rezeptur lässt sich BauderLIQUITEC noch besser verarbeiten, um auch komplexe Details sicher abzudichten.

Das Ablaufverhalten und die Viskosität können in einem bestimmten Maß direkt vor Ort beim Verarbeiten beeinflusst werden: Längeres Rühren führt zu flüssigerem Material, kürzeres Rühren führt zu festerem Material. Bei unterbrochener Verarbeitung kann das Material im verschlossenen Gebinde gelagert und zu einem späteren Zeitpunkt weiterverwendet werden.

### Eigenschaften

- 1-komponentig, kein Mischen erforderlich
- Geeignet für die Abdichtung von Details und kleinen Flächen
- Kein Primer auf den meisten Untergründen erforderlich
- Leicht zu öffnende und wiederverschließbare Kunststoffgebilde aus 50 % Recyclingmaterial in neuem Farbdesign
- Geruchsarm, lösemittel- & diisocyanatfrei
- Regenfest nach ca. 30 Minuten

## Flüssige Kunststoffabdichtungen

Aus der Serie Flachdach-Systeme von Paul Bauder

- DGNB und QNG-konform

BauderLIQUITEC PU ist die ideale Ergänzung zu den bewährten Bauder Bitumen- und Kunststoffabdichtungsbahnen.

### Weitere Informationen

#### BauderLIQUITEC PMMA – Der 2-komponentige Flüssigkunststoff



BauderLIQUITEC PMMA ist ein 2-komponentiger Flüssigkunststoff, der schneller aushärtet und bereits nach einer Stunde begehbar ist. Er schützt so das Dach vor Witterungseinflüssen. Damit ermöglicht BauderLIQUITEC PMMA einen optimalen Baustellenablauf.

Der Kunststoff ist „thixotrop“ eingestellt, damit die geforderte Schichtdicke hergestellt werden kann.

#### Eigenschaften

- Kurze Reaktions- und Trocknungszeiten
- Schnelle Arbeitsfolge
- Schnell begehbar nach einer Stunde
- UV-stabil
- Alkalibeständig
- Wurzelfest nach FLL
- Alle Arbeitsschritte an einem Tag durchführbar

### Weitere Informationen

#### Verlegung



Untergrundvorbereitung



Bereich abkleben



Katalysator zugeben  
nur beim 2-komponentigen-System



Flüssigkunststoff anrühren

## Flüssige Kunststoffabdichtungen

Aus der Serie Flachdach-Systeme von Paul Bauder



Erste Schicht auftragen



Vlies einlegen



Zweite Schicht auftragen



Klebeband entfernen

Komplette Verlegeanleitung [BauderLIQUITEC PU](#)

## BauNetz\_Wissen\_

Hintergrundinformationen: [Dachabdichtung mit Flüssigkunststoff](#)

Weitere Informationen

[Bauder Flachdach mit Flüssigkunststoff](#)



Wissenwertes zum Thema:

[Dachabdichtung mit Flüssigkunststoff](#)

Paul Bauder GmbH & Co. KG

Absender

Korntaler Landstr. 63  
70499 Stuttgart  
Deutschland

Tel. +49 711 8807-0, Fax +49 711 8807-300  
[info@bauder.de](mailto:info@bauder.de), [www.bauder.de](http://www.bauder.de)

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Flachdach-Systeme“

Mitteilung: