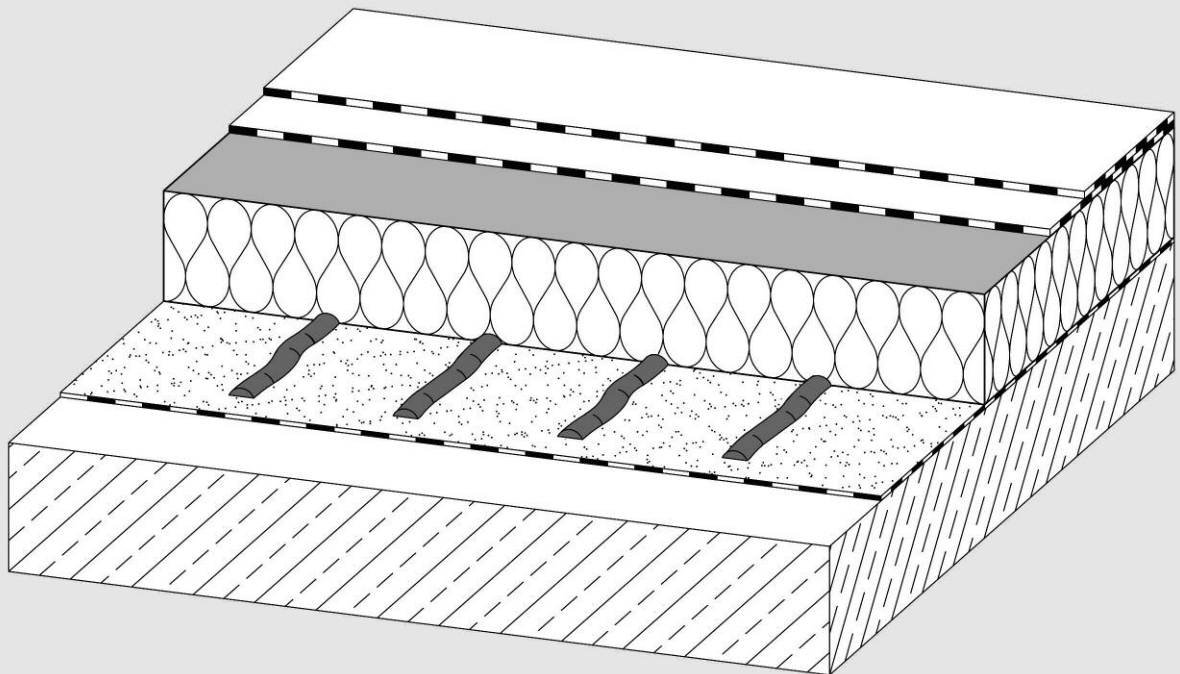


# Dämmstoffkleber Rockpur®



Für den Fachbetrieb/Fachmann



**ROCKWOOL®**  
SCHMELZPUNKT > 1000 °C  
DÄMMT PERFEKT & BRENNT NICHT

## Dämmstoffkleber Rockpur®

### Produktbeschreibung

Feuchtigkeitserhärtender Einkomponenten-Polyurethan-Kleber für die Verklebung von druckbelastbaren Mineralwolle-Dämmstoffen.

- temperaturbeständig von **-40 °C bis +100 °C**
- flexibel, nicht versprödet
- systemgeprüft
- einfach zu verarbeiten
- sicher im Verbund
- leicht schäumend, gleicht daher Unebenheiten aus
- lösemittelfrei

### Anwendungsbereich

Rockpur ist speziell für die Verklebung von Wärmedämmstoffen, insbesondere von druckfesten Mineralwolle-Dämmstoffen, geeignet.

### Verarbeitung

- Rockpur ist in Strang-Streifenform auf den Untergrund aufzutragen. Der Strangdurchmesser muss ca. 8 mm betragen (ca. 50 g/ld. M. Strang).
- Anschließend ist sofort der Kontakt zum Dämmstoff unter leichtem Druck herzustellen.

Bei der Verklebung von Dämmstoffen untereinander ist der Verbrauch um 1 Streifen (50 g) pro m<sup>2</sup> zu erhöhen.

Bei der Verklebung von Dämmstoffen sind die Verarbeitungshinweise des Herstellers und die Hinweise in den Flachdachrichtlinien zu beachten.

### Aushärtung

Je nach Temperatur, Umgebungsfeuchtigkeit und Klebstoffschichtdicke beträgt die Aushärtezeit ca. 2–6 Stunden. Hohe Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verkürzen die Aushärtezeit.

### Lieferprogramm

Inhalt kg/Metallkanne	6,5
-----------------------	-----

Lieferform: Metallkannen

### Verbrauch

#### Flach- und flachgeneigte Dächer

(Regelverbrauch Rockwool Dachdämmplatten)  
(Windzone II, Binnenland, scharfkantiger Traufbereich)

	Eckbereich (F)	Randbereich (G)	Innenbereich I (H)	Innenbereich II (I)
Gebäudehöhe	Streifen pro m <sup>2</sup> (g/m <sup>2</sup> )			
bis 10 m	6 (300)	5 (250)	3 (150)	3 (150)
> 10 bis 18 m	7 (350)	6 (300)	4 (200)	3 (150)
> 18 bis 25 m	8 (400)	6 (300)	4 (200)	3 (150)

Bei erhöhter Windlast, z. B. in exponierter Lage und bei offenen Gebäuden mit Innendruck, ist der Klebeauftrag (gemäß DIN 1055 Teil 4) entsprechend zu erhöhen.

### Untergrund

#### Geeignet:

- Beton, Mauerwerk (ggf. mit Voranstrich)
- Holzwerkstoffe
- Stahltrapezbleche (zusätzliche lineare Befestigung im Dachrandbereich erforderlich)
- Bitumenbahnen mit fest sitzender Bestreung
- alle für die PUR-Verklebung geeigneten Dampfsperren

#### Nicht geeignet:

- lose, nicht tragfähige Untergründe
- talkumierte Flächen
- fettige oder ölige Flächen
- PE-Folien und PE-beschichtete Dampfsperren
- verschmutzte oder verstaubte Flächen

### Verlegehinweis:

Die Klebeflächen müssen fett- und ölfrei sein. Flächige Wasseransammlungen sind abzutrocknen. Nicht unter +5 °C und über +50 °C verarbeiten. Mit Rockpur dürfen keine Dachabdichtungen verklebt werden.