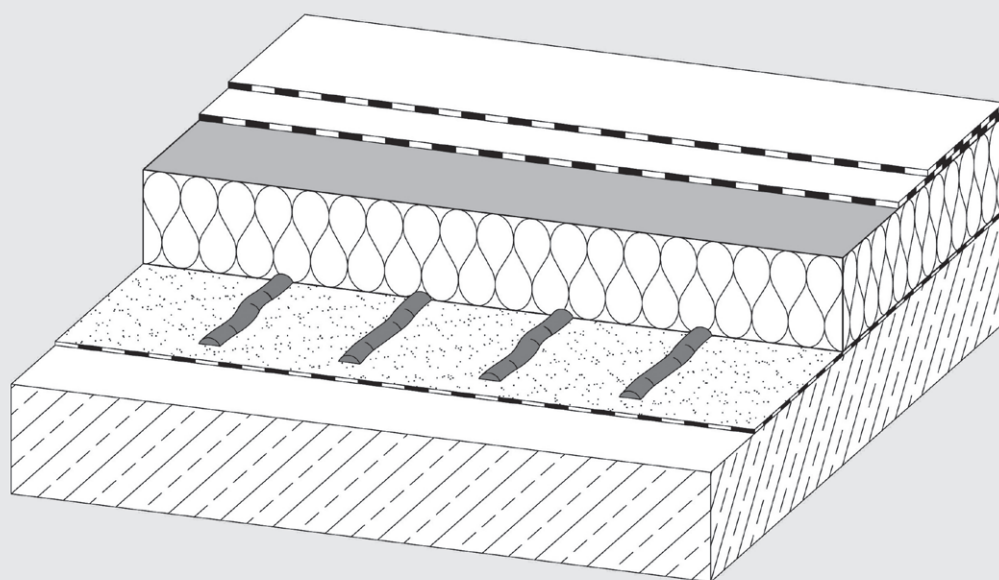
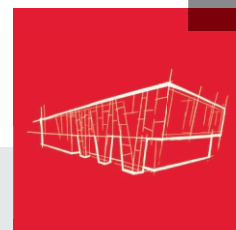


# Dämmstoffkleber Rockpur®

Technisches Datenblatt



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
- lösemittelarm

# Dämmstoffkleber Rockpur®

## 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/lfd. M. Strang).
- Anschließend ist sofort der Kontakt zum Dämmstoff unter leichtem Druck herzustellen.

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.

## Verbrauch

### Flach- und flachgeneigte Dächer

Regelverbrauch bei ROCKWOOL Dachdämmplatten für Windlastzone 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. bei offenen Gebäuden mit Innendruck, ist der Klebeauftrag (gemäß DIN EN 1991) entsprechend zu erhöhen.

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

## Untergrund

### Geeignet:

- Beton, Mauerwerk (ggf. mit Voranstrich)
- Holzwerkstoffe
- Stahltrapezprofile (zusätzliche lineare Befestigung im Dachrandbereich erforderlich)
- Bitumenbahnen mit festsitzender Bestreuerung
- alle für die PUR-Verklebung geeigneten Dampfsperren

### Nicht geeignet:

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

## Verlegehinweise

Die Klebeflächen müssen fett- und ölfrei sein. Flächige Wasseransammlungen sind abzutrocknen. Nicht unter +5 °C und über +50 °C verarbeiten.

**Rockpur ist nicht für die Verklebung von Dachabdichtungen geeignet.**

## Lieferprogramm

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

Lieferform: Metallkannen

## DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG

Postfach 0749 · 45957 Gladbeck

T +49 (0) 2043 4080 · F +49 (0) 2043 408444

info@rockwool.com · www.rockwool.de



Unsere technischen Informationen geben den Stand unseres Wissens und unserer Erfahrung zum Zeitpunkt der Drucklegung wieder, verwenden Sie bitte deshalb die jeweils neueste Auflage, da sich Erfahrungs- und Wissensstand stets weiterentwickeln. In Zweifelsfällen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Beschriebene Anwendungsbeispiele können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Unseren Geschäftsbeziehungen mit Ihnen liegen stets unsere Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen in der jeweils neuesten Fassung zugrunde, die Sie unter [www.rockwool.de](http://www.rockwool.de) finden. Auf Anfrage senden wir Ihnen die AGBs auch gerne zu.