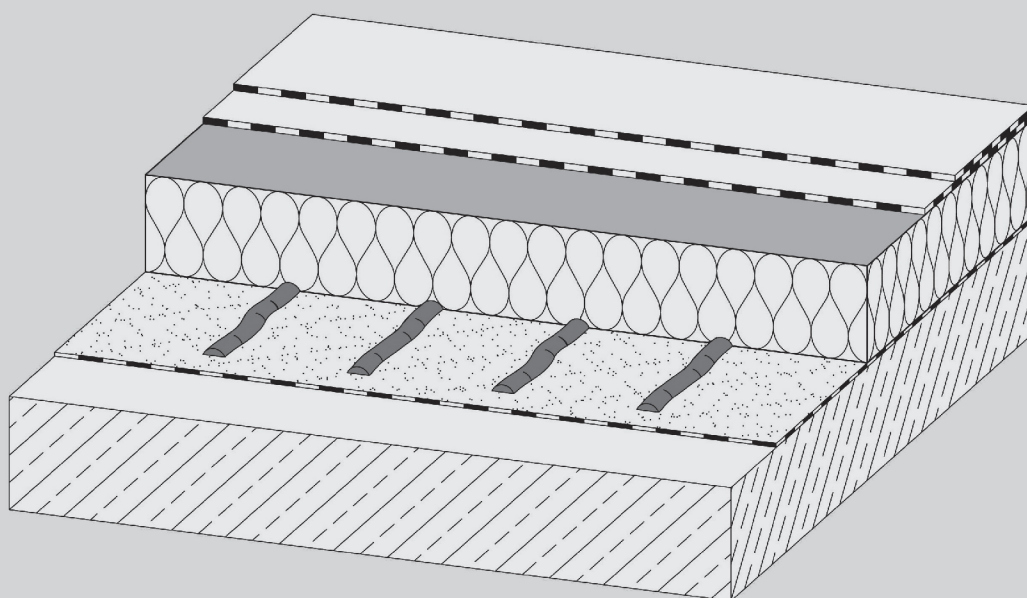


Dämmstoffkleber Rockpur®

Technisches Datenblatt



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

- temperaturbeständig von -40 °C bis +100 °C
- flexibel, nicht verspröndend
- 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 untereinander ist der Verbrauch um 1 Streifen pro m² 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.

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 ² (g/m ²)			
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)

Die Mindestwerte dieser Tabelle gelten für geschlossene Gebäude.

Bei höheren Windlasten z.B. offene Gebäude (Innendruck) oder exponierter Lage ist ein zusätzlicher Klebeauftrag zu berücksichtigen.

Die Windlast ist nach ÖNORM EN 1991-1-4 zu ermitteln und die Bemessungslast für einen Klebestreifen mit min. Ø 8mm beträgt 0,4 kN/m.

Achtung:

Bei Verklebung auf Trapezblechen ist immer eine zusätzliche mechanische Linienbefestigung im Eck- und Randbereich anzuordnen und bei Georock/Durock als Grunddämmstärke ist die maximale Windsoglast mit 2,5 kN/m² begrenzt.

Bei Windsogwerten über 3,6 kN/m² ist die reine Verklebung der Dämmplatten untereinander und auf der Dampfsperre nicht mehr ausreichend und es müssen zusätzliche Maßnahmen geplant werden.

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

ROCKWOOL Handelsgesellschaft m.b.H.

Eichenstraße 38 · 1120 Wien

T +43 1 797 26-0 · F +43 1 797 26-26

www.rockwool.at



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.at finden. Auf Anfrage senden wir Ihnen die AGBs auch gerne zu.