

RockTect Luftdichtsistem
Dichtkleber

RockTect Purekit

NEU

Technisches Datenblatt



RockTect Purekit ist Bestandteil des RockTect Luftdichtsystems für den Dachgeschoss-/Innenausbau. Das RockTect Luftdichtsistem bietet alle Komponenten für die sichere Erstellung einer dauerhaft luftdichten Gebäudehülle.

- sehr gute Klebkraft bei hoher Temperaturbeständigkeit
- RockTect Purekit ist besonders emissionsarm EC 1
Anwendung nur innen leicht zu Verarbeiten
- Anwendung nur innen
- leicht zu verarbeiten

RockTect Luftdichtsystem Dichtkleber

RockTect Purekit

Anwendungsbereich

Dichtkleber in der Kartusche zum luftdichten Anschluss von Dampfbremsen an aufgehende Bauteile im Innenbereich.

ml / Kartusche	Kartuschen / Paket	Pakete / Palette
310	20	60

Lieferprogramm

Technische Daten

	Beschreibung/Messwert
Kleber	lösungsmittelfreier, einkomponenten Klebstoff auf Kunstharzdispersionsbasis
Temperaturbeständigkeit	-25 °C bis 80 °C
Verarbeitungstemperatur	ab +5 °C bis +40 °C
Anwendungsbereich	innen
Lagerung	kühl und trocken zwischen +10 °C und +25 °C
Geeignete Untergründe	PE-, PA-, PP-Folien, Putz, Beton, Porenbeton, Mörtel, Mauerwerk, Ziegel, Klinker, Zement, Faserzement, Gipskarton, Holz, Holzspanplatten, lackiertes, lasiertes oder imprägniertes Holz, Holzweichfaserplatten, korrosionsgeschützte Metalle, viele Kunststoffe
Verarbeitungshinweise	<ul style="list-style-type: none">■ Haftflächen müssen sauber, trocken, trennmittelfrei und tragfähig sein. Staub, Fette, Öle und lose Teile vor der Verarbeitung entfernen■ Kleberaufpendicke nach Andruck der Dampfbremse/Unterdeckbahn > 5 mm■ Kleber nicht ganz plattdrücken■ Bewegungsschlaufe in Dampfbremse/Unterdeckbahn vorsehen■ Materialbedarf: 310 ml/ca. 12 m■ Während der Verarbeitung und der Aushärtung muss die Verklebung frostfrei bleiben, endgültige Festigkeit wird erst nach ein paar Tagen erreicht

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