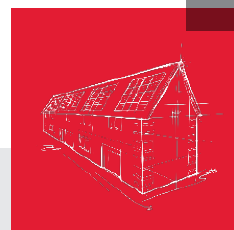


RockTect Luftdichtsystem
Dichtkleber

RockTect Multikit

Technisches Datenblatt



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

- sehr gute Klebkraft bei hoher Temperaturbeständigkeit
- RockTect Multikit auch für luftdichte Anschlüsse im Außenbereich verwendbar

RockTect Luftdichtsystem Dichtkleber

RockTect Multikit

Anwendungsbereich

Dichtkleber in der Kartusche zum luftdichten Anschluss von Dampfbremsen, Unterdeck- und Unterspannbahnen an aufgehende Bauteile im Innen- und Außenbereich.

Der Untergrund muss trocken, staub-, fettfrei und tragfähig sein.

Bei neu verputzten Wänden ist auf eine ausreichende Trocknungszeit zu achten. Eine vollständige Durchtrocknung des Putzes sollte gegeben sein, ggf. ist eine Probeverklebung durchzuführen.

Lieferprogramm

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

Technische Daten

	Beschreibung/Messwert
Kleber	Acrylsäure Copolymere
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis 80 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C bis 50 °C
Anwendungsbereich	innen und außen
Lagerung	bis -20 °C, vor Bewitterung geschützt
Geeignete Untergründe	PE-, PA-, PU-, PP- und Alufolien, Kraftpapiere, Holz und Holzwerkstoffe, künstliche bzw. natürliche Steine, Kunststoff, Metall Der Untergrund muss trocken, staub-, fettfrei und tragfähig sein.
Verarbeitungshinweise	<ul style="list-style-type: none">■ geeignet für Nass- oder Trockenverfahren■ Wasserfilm auf Untergrund entfernen und trocken wischen■ Kleberaufpendicke nach Andruck der Dampfbremse/Unterdeckbahn > 4 mm■ Bewegungsschlaufe in Dampfbremse/Unterdeckbahn vorsehen■ Materialbedarf: 310 ml/ca. 12 m

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.