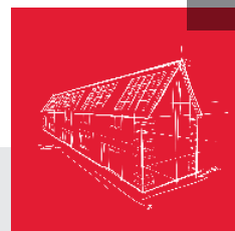


RockTect Purekit® FIRE

Technisches Datenblatt



Dichtklebemasse für die Herstellung luftdichter Anschlüsse

- Komponente des schwerentflammbaren RockTect Firewall Systems
- hohe Klebekraft
- dauerelastisch
- lösemittelfrei
- zur Herstellung luftdichter Anschlüsse bei aufgehenden Bauteilen im Innenbereich
- emissionsarm – EMICODE EC1^{PLUS}

RockTect Purekit® FIRE

Anwendungsbereich

Dichtklebmasse für die Herstellung luftdichter Anschlüsse der schwerentflammaren feuchtevariablen Dampfbremse RockTect Varitop FIRE an aufgehenden Bauteilen im Innenbereich.

RockTect Purekit FIRE ist Bestandteil des schwerentflammaren RockTect Firewall Systems.

Besondere Verlegehinweise

RockTect Purekit FIRE Dichtmasse auf sauberen (öl-, fett-, staub- und trennmittelfrei), trockenen und tragfähigen Untergrund auftragen. Bei Unsicherheit den Untergrund betreffend empfehlen wir eine Probeverklebung. Zusätzlich kann eine Anpresslatte verwendet werden. Die Dichtmasse soll raupenförmig mit einem Durchmesser von 6 bis 8 mm auf den Untergrund aufgebracht werden. Die RockTect Varitop FIRE ist leicht zwischen zwei Fingern entlang der Kleberaupe anzudrücken. Die Dichtklebmasse darf dabei nicht vollständig platt gedrückt werden. Eine Restdicke von ca. 4 mm ist zu empfehlen.

Bei der Verklebung von Dampfbremsen an aufgehende Bauteile ist eine Dehnschlaufe vorzusehen. Während der Verarbeitung und der Aushärtung muss die Verklebung frostfrei bleiben. Die endgültige Festigkeit wird erst nach ein paar Tagen erreicht.

Materialbedarf: Eine Kartusche RockTect Purekit FIRE reicht bei einer Kleberaupendicke von 8 mm für etwa 12 Lfm. Abweichungen davon sind je nach Untergrund, Kleberaupendicke und Handhabung möglich.

Besondere Hinweise

Lagerungshinweise: RockTect Purekit FIRE ist bei +5 °C bis +25 °C vor UV-Strahlung geschützt und frostfrei zu lagern.

Aushärtung: Je nach klimatischen Bedingungen und Beschaffenheit des Untergrunds liegt die Aushärtung bei bis zu 3 Tagen.

Zusätzlich sind die Informationen des Sicherheitsdatenblatts zu beachten.

Lieferprogramm

Artikelnummer	MI/ Kartusche	Kartuschen/ Karton	Karton/ Palette
319985	310	20	60

Unbedingt zu beachten

Material, das Frost ausgesetzt wurde und/oder überlagert ist, muss im Vorfeld durch eine Probeverklebung geprüft werden.

Kennzeichnung der Mindesthaltbarkeit auf der Kartusche.

Die Systemprüfung gilt nur in Kombination mit nichtbrennbaren Steinwolle-Dämmstoffen, Euroklasse A1.

RockTect Purekit® FIRE

Technische Daten

	Zeichen	Beschreibung/Messwert	Norm/Vorschrift
Brandverhalten		Im RockTect Firewall System – schwerentflammbar	
Temperaturbeständigkeit	°C	-20 bis +85 (nach Aushärtung)	
Chemisches Verhalten		Frei von Lösungsmitteln, Silikonen, Isocyanaten, PVC, Schwermetallen und Halogenen	
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	
Mechanische Eigenschaften		Geprüfte Klebeverbindung inkl. Alterung	DIN 4108-11
Verarbeitungstemperatur	°C	+5 bis +40	



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 Ausführungen 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.