

LDS Solimur Kartusche

Produktdatenblatt - Juni 2022

Produktbeschreibung

Elastischer Spezialhaftklebstoff; dauerhaft stark klebend.



Anwendungsbereich

Für den sicheren, elastischen Anschluss von raumseitigen Luftdichtheitsschichten und Dampfbremsbahnen an flankierende Bauteile unter Berücksichtigung der Anforderungen der DIN 4108-7 und ÖNORM B 8110-2.

Geeignete Klebe-Untergründe

- LDS Systemdampfbremsbahnen (ausgenommen PE- und PP Dampfbremsfolien sowie LDS 100)
- Putz, Holz und Beton, Gipskarton- und Gipsfaserplatten
- Polyamid- und Aluminiumfolien sowie Polyethylenfolien gemäß DIN EN 13984
- Polypropylen-Spinnvliesbahnen gemäß DIN EN 13984 und DIN EN 13859
- Holzwerkstoffplatten mit fester Oberfläche
z.B. Platten aus langen, flachen, ausgerichteten Spänen (OSB) gemäß DIN EN 300
- Spanplatten gemäß DIN EN 309
- zementgebundene Spanplatten gemäß EN 633
- Baupappen und Kraftpapiere

Untergrundbeschaffenheit

Die Haftflächen müssen sauber, trocken und tragfähig sein. Staub, Fette, Öle und lose Teile müssen entfernt werden. Nicht zertifizierte Untergründe müssen hinsichtlich ihrer Klebeeignung überprüft werden. Trenn- und Gleitmittel auf Folienoberflächen reduzieren die Klebekraft. Bei sägerauem Holz, Gipskarton- und Gipsfaserplatten sowie bei Holzweichfaser- und Spanplatten ist eine Vorbehandlung mit dem LDS Sprüh-Primer erforderlich!

Verarbeitung

Den Spezialhaftklebstoff als ca. 8 bis 10 mm dicke Raupe lückenlos auf den Untergrund auftragen. Dampfbremsbahn oder Luftdichtheitsbahn nach Abluftzeit von 1 bis 24 Stunden bei leichter Schlaufenbildung (Dehnungsreserve) andrücken. Kleberschicht soll in einer Dicke von 4 bis 5 mm erhalten bleiben.

Bitte beachten Sie die jeweiligen Verarbeitungsrichtlinien. Darüber hinaus gelten die einschlägigen Normen und die anerkannten Regeln der Technik.

Produktdaten

Inhalt/Kartusche	Kartuschen/Paket
310 ml	20

LDS Solimur Kartusche

Produktdatenblatt - Juni 2022

Technische Daten

Eigenschaften	Beschreibung / Daten	Einheit	Norm
Material	Polymerdispersion		
Temperaturbeständigkeit	- 20 bis + 85	°C	DIN 4102-17
Frostbeständigkeit	- 10	°C	
Verarbeitungstemperatur empfohlen	5	°C	
Lagerfähigkeit	24	Monate	
Lösemittelfrei	ja		

Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel

Knauf Insulation GmbH
Industriestraße 18 · A-9586 Fürnitz
Telefon: + 43 4257 3370-0
Telefax: + 43 4257 3370-2300
info.at@knaufinsulation.com

Die Kennwerte im vorliegenden Produktdatenblatt entsprechen dem derzeitigen Entwicklungsstand unserer Produkte und verlieren bei Erscheinen einer Neuauflage ihre Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Die Eignung des Produktes ist nicht verbindlich für Einzelfälle besonderer Art. Es gelten ausnahmslos unsere Allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr.