

Fugendicht

Lösemittelhaltiger, elastoplastischer Dichtstoff zur Dach- und Fugenabdichtung

Eigenschaften

Silo-quick Fugendicht ist eine elastoplastische, dauerhaft Riss überbrückende Dichtungsmasse mit kaltvernetzenden Eigenschaften. Wird auch bei Temperaturen unter 0° C nicht spröde.

Thixotrope Konsistenz, gute Standfestigkeit, beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen, Industrieabgase und Witterungseinflüsse.

- Hoch dehnbar
- Frostbeständig
- Weichmacherfrei
- Schnell hautbildend
- Sofort regenfest

Anwendung

Silo-quick Fugendicht

- zur Abdichtung von Anschlüssen und Durchbrüchen im Dach- und Bodenbereich und zur Reparatur kleiner Leckstellen und offener Dachbahnnähte auf Flachdächern.
- zum Schließen von Rissen und Fugen mit geringer Bewegung.
- zur Ausbesserung von undichten Dachrinnen und Anschlussblechen aus Alu, Blei, Kupfer oder Zink.
- zum Abspritzen von Kappleisten und zum Kleben von Blechen auf saugfähigen Untergründen.

Anwendungsgebiete:

- Bitumenwerkstoffe, Beton, Zementfaserplatten, Stein, Putz, Glas, Metall, Kunststoffe
- Abspachtelung von Stößen und Durchführungen
- Senkrechte Flächen
- Feuchte und trockene Untergründe

Untergrundvorbereitung

Die Untergründe müssen sauber, fest und tragfähig sowie frei von Ölen und Fetten sein. Saugende und sandende Flächen mit Bitumen-Voranstrich grundieren.

Verarbeitung

Richtlinien sind DIN 18531 für Dachabdichtungen.

Kunststoffkappe oberhalb des Gewindes abschneiden. Kunststoffdüse auf die Kartusche schrauben. Düse je nach gewünschter Fugenbreite kürzen. Kartusche in die Spritzpistole einlegen und aus der Kartusche heraus auf die gereinigte, abzudichtende Fläche auftragen und bei Bedarf mit einem Spachtel verteilen und glätten. Die Arbeitsgeräte nach dem Gebrauch mit Terpentinersatz reinigen. Die vollständige Durchhärtung ist von der Schichtdicke und Temperatur abhängig und dauert einige Tage. Bei niedrigen Außentemperaturen das Material vor der Verarbeitung in einem temperierten Raum lagern, um ein zu starkes Eindicken zu verhindern.

-> weiter auf Seite 2

Seite 2 Silo-quick Fugendicht

Technische Daten

Verpackung: Kartusche

Paste: 300 ml

Lieferform: 20 Stck. im Karton

Verarbeitungstemperatur 0° C bis + 45° C

Temperaturbeständigkeit: -30° C bis +90° C

Erweichungspunkt: > +100° C

Feststoffgehalt: ca. 80 %

Regenfest: sofort

Durchhärtung: abhängig von Witterung und Schichtdicke

Lagern: 1 Jahr in ungeöffnetem Zustand

Farbe: schwarz

Verbrauch/Ergiebigkeit

Bei 1 cm² Fugenquerschnitt ca. 100 ml je lfdm.

Wichtige Hinweise

Enthält brennbare Lösemittel

Expandiertes und extrudiertes Polystyrol (Styropor) wird von Silo-quick Fugendicht angegriffen.

Inhaltsstoffe

Bitumen, Polymere, funktionelle Füllstoffe, Fasern, Haftmittel, organische Lösemittel

Arbeitsschutz/Empfehlung

R 10: Entzündlich. R 18: Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-Luftgemische möglich. S 7: Behälter dicht geschlossen halten. S 16: Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. S 24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

S 51: Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Entsorgung:

Für alle Systeme gilt: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling-Partner RIGK geben. Ausgehärtete Materialreste können nach EAK-Schlüssel Nr. 17 03 02 (Asphalt, teerfrei) entsorgt werden.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen