



Poesis Spachtelkleber

Elastoplastische, universelle Dichtungspaste zur schnellen Ab- und Andichtung sowie Verkleben von Metall auf saugfähigen Untergründen

Eigenschaften

Poesis Spachtelkleber eignet sich hervorragend zur schnellen Abdichtung kleiner Undichtigkeiten, zur Abspachtelung von Stößen und Durchführungen und zum Verkleben von Stahlblechen auf saugfähigen Untergründen. An- und Abschlüsse auf Dachbahnen, Beton, Mauerwerk, Metall, Holz u. ä. Für feuchte und trockene Untergründe im Außenbereich. Mit Prüfzeugnis – erfüllt DIN 1055 – Windsogkräfte entlang Dachränder.

- Elastoplastisch – daher hohe Klebesicherheit
- Leicht verarbeitbar
- sofort haftend – auch auf feuchten Untergründen
- sofort wasserdicht
- universell einsetzbar
- hohe Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse und aggressive Atmosphäre

Anwendung

Poesis Spachtelkleber eignet sich

- zum Verkleben von Stahlblechen auf saugfähigen Untergründen
- Abspachtelung von Stößen und Durchführungen
- feuchte und trockene Untergründe im Außenbereich
- Reparatur kleiner Leckstellen
- Schließen von Fugen und Rissen
- Verkleben von Attika-Abdeckungen
- Ausbesserungen undichter Dachrinnen und Anschlussbleche aus Alu, Blei, Kupfer oder Zink

Untergrundvorbereitung

Die Untergründe müssen sauber, fest und tragfähig sowie frei von Ölen und Fetten sein.

Verarbeitung

Verarbeitbar auf folgenden Untergründen: Keramik, Mauerwerk, Beton, Putz, Holz, Bitumen und Glas. Verklebt werden können mit Poesis Spachtelkleber Metallbleche aus Kupfer, Zink, Aluminium, Edelstahl. Poesis Spachtelkleber vor Ort aus dem Gebinde entnehmen, direkt auf den Untergrund auftragen und mit einem Zahnlätter verteilen. Nach kurzem Ablüften Bleche fixieren und andrücken. Fugen nachträglich mit sandroplast Fugendicht abdichten.

Verarbeitungstemperatur von + 5°C bis + 35°C



Prüfung nach DIN 1055 Windsogkräfte entlang Dachränder: sandroplast Spachtelkleber

Höhe über Gelände	Sicherheit gegen flächigen Windsog	
	im Eckbereich	im Randbereich
0 bis 8 m	51,25-fach	91,11-fach
8 bis 20 m	32,03-fach	56,64-fach
20 bis 100 m	23,29-fach	41,41-fach
über 100 m	19,71-fach	35,04-fach

Die geforderte 1,5-fache Sicherheit ist in allen Fällen günstig weit überschritten. Selbst bei größeren Gebäudehöhen sind Überstände im Eck- und Randbereich bis 20 cm möglich.

Technische Daten

Verpackung	12 kg Eimer
Palettierung	45 Stck. auf der Europalette
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C
Wasserdicht	sofort
Lagerung	1 Jahr in ungeöffnetem Zustand
Farbe	schwarz
EAK-Schlüssel	17 03 02
Verbrauch	bei 1 mm Schichtdicke 1 kg/m ²

Hinweise

Enthält brennbare Lösemittel

Inhaltsstoffe

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

Arbeitsschutz/Empfehlung

R10: Entzündlich. R18: Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-Luftgemische möglich. S7: Behälter dicht geschlossen halten. S16: Von Zündquellen fernhalten -Nicht rauchen. S 24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. S51: Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Entsorgung

Für alle Systeme gilt: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling-Partner KBS geben. Ausgehärtete Materialreste können nach EAK-Schlüssel Nr. 17 03 02 (Bitumengemische, mit Ausnahme derjenigen, die unter 170301 fallen) entsorgt werden.

Hersteller/Lieferant

Poesis GmbH
Altenwall 6
28195 Bremen
Telefon: 0421 430 580 80
E-Mail: info@poesis.de
Internet: www.poesis.de