

PRODUKTDATENBLATT

Hassofix

Fugendichtstoff für Anschlussfugen –
Komponente der Hasse Spezialbaustoffe

Produktbeschreibung

Hassofix ist ein witterungsbeständiger, silikonfreier und lösungsmittelhaltiger Fugendichtstoff auf Basis von Synthetikgummi.

Produktvorteile

- Verarbeitungsfertig eingestellt
- Haftet ohne Primer auf z.B. Bitumen, Holz, Beton, Metall, Glas und vielen Kunststoffen
- Auch auf feuchtem Untergrund verarbeitbar
- Kupferverträglich

Produktanwendung

Hassofix ist ein Fugendichtstoff zur Versiegelung von Anschlussfugen an z.B. Wandanschlussprofilen.

Hassofix kann auch für die Notreparaturen von Rissen in Dächern und in Anschlussbereichen genutzt werden.

Verarbeitung

Hassofix darf nur auf sauberen und festen Untergründen aufgetragen werden. Fugen sind gemäß DIN 18540 mit handelsüblichen Polyethylenschnüren zu hinterfüllen. Die Kartusche ist vor der Verarbeitung mind. 3 Stunden bei Raumtemperatur zu lagern. Glatte Oberflächen dürfen feucht, offenporige sollten trocken sein. Zur nachträglichen Glättung der Fugen ist mit ausreichend Seifenwasser zu arbeiten.

Fugenkanten können abgeklebt werden. Hierbei ist das Klebeband sofort nach dem Verfugen bzw. Glätten zu entfernen.



Technische Produktinformationen Hassofix

Beschaffenheit	Pastös
Chemische Basis	Synthesekautschuk
Dichte (DIN 52004)	ca. 0,95 g/cm ³
Farbe	schwarz
Temperaturbeständigkeit	- 25 bis + 100 °C
Shore-A-Härte	25 +/- 5
Flammpunkt (DIN 53213)	> 23 °C
Auslaufzeit (ISO 2431)	> 15 s
Flammpunkt	27 °C
Viskosität	15 Pas (20 °C)

Anwendungsinformationen

Verarbeitungstemperatur	+ 5 bis + 40 °C
Materialverbrauch	je nach Untergrund und Fugenbreite
Reinigung	Im frischen Zustand mechanisch
	Im abgeordneten Zustand mechanisch
	Bei Hautkontakt Handwaschpaste
Lieferform	Karton mit 20 Kartuschen à 300 ml

Die Daten sind Erfahrungswerte nach aktuellem Stand der Produktion und unterliegen handelsüblichen Toleranzen, stellen aber keine zugesicherten Eigenschaften dar. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Lagerung und Haltbarkeit

Hassofix ist im ungeöffneten Originalgebinde bei Raumtemperatur mindestens 2 Jahre lagerbeständig. Vor direkter Sonneneinstrahlung und starker Wärmeeinwirkung schützen. Die Lagertemperatur muss immer unter 60 °C liegen.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Leere Verpackungen aus Kunststoff können nach Abfallschlüssel - Nr. 150102 (Verpackungen aus Kunststoff) entsorgt werden.

Materialreste können nach Abfallschlüssel - Nr. 080409 (Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten. Beispiel: Epoxidharz, EP-Harze, Epoxid Kunstharz, Konstruktions-Klebstoff, Gießharz, Faserverbundkunststoff) entsorgt werden.

Weitere Informationen:

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Sicherheitshinweise

Kontakt mit den Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen. Für ausreichend Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen.

VOC-Gehalt: 23 % (31.BImSchV)

Wassergefährdungsklasse: WGK 1

Weitere Informationen:

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Artikelnummer

Art. Nr.: 8403 0000

C. Hasse & Sohn
Inh. E. Räddecke GmbH & Co. KG
Sternstraße 10, 29525 Uelzen
Telefon 0581 97353-0
www.hasse.info - mail@hasse.info