
PRODUKTDATENBLATT

Hassolit 1K Booster

Lösemittelfreier Beschleuniger zur Herstellung von Spachtelmasse

Produktbeschreibung

Hassolit 1K Booster ist eine lösemittelfreie Komponente zur Herstellung von Spachtelmasse für die Flüssigkunststoffverarbeitung.

Produktvorteile

- Kurze Abbindezeit
- Lösemittelfrei
- Einfache und schnelle Anwendung

Produktanwendung

Vor der Verarbeitung von Flüssigkunststoff sollte der zu behandelnde Untergrund eine ebene Fläche ohne Unebenheiten und Vertiefungen aufweisen. Nur mit Flüssigkunststoff ist es nicht möglich vorhandene Vertiefungen auszufüllen. Für diesen Zweck wird zuvor eine Spachtelmasse aus drei Hasse Komponenten angerührt, mit der kleinere Unebenheiten ausgespachtelt werden können.

Untergrundvorbereitung

Der zu behandelnde Untergrund muss tragfähig und fest sein. Er muss frei von trennenden Substanzen (Öle, Fette, Schmutz, Staub etc.), haftungsmindernden Schichten (z.B. Zementschlämme) sowie von losen Bestandteilen sein. Lose Teile und trennende Schichten entfernen, Sinterschichten und Zementschlämme bei mineralischen Untergründen (z.B. Beton) mechanisch abtragen. Vorhandene Grate und scharfkantige Unebenheiten sind zu beseitigen.

Technische Produktinformationen Hassolit 1K Booster

Aggregatzustand	flüssig	
Farbe Grundton	Farblos, transparent	
Geruch	geruchslos	
Dichte		ca. 1,0 g/cm ³
Lieferform	Kunststoffflasche	0,25 kg
Reinigung	Frischer Zustand	Mit einem trockenen Lappen

Alle Angaben in diesem Datenblatt sind Laborwerte, die in der Praxis abweichen können, und somit keine Zusicherung einer bestimmten Eigenschaft darstellen. Die Vielfalt der Einzelheiten und Kombinationsmöglichkeiten können in diesem Rahmen nicht abgedeckt werden. Es obliegt dem Anwender, sich entsprechend zu informieren. Ein bestimmtes Arbeitsergebnis kann wegen der Unüberschaubarkeit der Verarbeitungsbedingungen nicht garantiert werden. Eigenversuche zur Sicherstellung der gewünschten Ergebnisse sind ausdrücklich angeraten.

Verarbeitung

Folgende Komponenten werden zu einer homogenen Spachtelmasse zusammengemischt:

- Hassolit 1K ECO
- **Hassolit 1K Booster**
- Hassolit 1K Quarzsand

Das Mischungsverhältnis für eine gebrauchsfähige Mischung beträgt:

1 Liter Hassolit 1K ECO + 7 ml **Hassolit 1K Booster** + 2 Liter Hassolit 1K Quarzsand

Bei geringerem Bedarf ist das Mischungsverhältnis im relativen Verhältnis immer bei zuhalten.

Zuerst wird der Hassolit 1K ECO gründlich aufgerührt und in ein sauberes ausreichend großes Gefäß die gewünschte Menge abgefüllt. Anschließend wird der **Hassolit 1K Booster** richtig dosiert zugegeben und untergerührt. Abschließend den Hassolit 1K Quarzsand mit einem Rührwerk gut unterrühren und die gebrauchsfertige Mischung zeitnah mit einem Spachtel oder einer Kelle verarbeiten.

Die Durchhärtezeit ist abhängig von Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Schichtdicke und kann mit ca. 1-3 Stunden angenommen werden. Die Festigkeit der durchgehärteten Spachtelmasse ist ähnlich Gummi. Auf die durchgetrocknete Spachtelmasse kann anschließend Hassolit 1K ECO ohne weitere Untergrundvorbereitungen aufgetragen werden.

Lagerung und Haltbarkeit

Bei geschlossenem Gebinde und gleichbleibender Lagertemperatur zwischen +15 °C und +25 °C bis 12 Monate verarbeitbar.

Entsorgung

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

Weitere Informationen: Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Sicherheitshinweise

Wassergefährdungsklasse:
Nicht wassergefährdend (nwg)
Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Artikelnummer

Art. Nr.: 8320 0046 Hassolit 1K Booster

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