

## PRODUKTDATENBLATT

# Hassolit FK Quarzsand

Feuergetrocknete Quarzsandmischung

### Produktbeschreibung

**Hassolit FK Quarzsand** ist eine gewaschene und feuergetrocknete Quarzsandmischung.

### Produktvorteile

- Leicht zu verarbeiten
- Universell einsetzbar

### Produktanwendung

**Hassolit FK Quarzsand** wird als Oberflächenschutz in der Flüssigkunststoffabdichtung verwendet. Zuerst wird eine Abdichtung mit Hassolit 1K ECO und Polyestervlies FK Vlies G 120 nach Verlegeanweisung erstellt und mindestens 24 Stunden trocknen lassen.

Nach vollständiger Trocknung der fertigen Flüssigkunststoffabdichtung kann die Oberfläche für den weiteren Verwendungszweck überarbeitet werden:

Für Wartungsarbeiten wird die Oberfläche nochmals mit ca. 1 kg/m<sup>2</sup> Hassolit 1K ECO eingestrichen und anschließend mit ca. 2,5 kg/m<sup>2</sup> **Hassolit FK Quarzsand** im Überschuss abgestreut.

Für eine Weiterverarbeitung mit z.B. Fliesen wird die Oberfläche nochmals mit ca. 0,5 kg/m<sup>2</sup> Hassolit 1K ECO eingestrichen und anschließend mit ca. 0,5 kg/m<sup>2</sup> **Hassolit FK Quarzsand** abgestreut.



**Hassolit FK Quarzsand** wird auch als eine von drei Komponenten zur Herstellung von Spachtelmasse verwendet. Diese Spachtelmasse wird auf der Baustelle vor Ort angemischt und zum Ausfüllen von Unebenheiten vor der weiteren Verarbeitung mit Flüssigkunststoff eingesetzt. Weitere Informationen zur Spachtelmasse entnehmen Sie bitte dem Produktdatenblatt für Hassolit 1K Booster.

### Lagerung und Haltbarkeit

Vor Nässe schützen. Trocken und im Originalgebinde lagern. Verpackte Produkte unterliegen der normalen Alterung und sollten innerhalb der ersten 12 Monate verarbeitet werden.

### Artikelnummer

Art. Nr.: 8320 0044 Hassolit FK Quarzsand

### Technische Produktinformationen Hassolit FK Quarzsand

Schüttdichte		ca. 1,5 g/ml oder ca. 1,5 kg/1 Liter
Körnung		0,4 – 0,8 mm
Verpackungseinheit	Sack	25 kg

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