

# Klebag Quarzsand



Produktdatenblatt

## Zum Strecken von Klebag Spachtelmassen und als Beimischung zu Klebapol RK.

### Verarbeitung & Verbrauch:

Die Verarbeitung kann auf den jeweiligen Spachtelmassen Merkblättern nachgeschlagen werden.

### Klebaplan AP

Bei Schichtdicken von 10 – 30 mm mit Klebag Quarzsand der Körnung 0.1 – 3.0 mm strecken. Verbrauch: auf 25 kg Spachtelmasse max. 16 kg Quarzsand

### Klebaplan P

Bei Schichtdicken von 10 – 20 mm mit Klebag Quarzsand der Körnung 0.1 – 3.0 mm strecken.

### Klebaplan RR

Bei Schichtdicken von 10 – 20 mm mit Klebag Quarzsand der Körnung 0.1 – 3.0 mm strecken. Verbrauch: auf 25 kg Spachtelmasse max. 16 kg Quarzsand.

Bei Schichtdicken von 20 - 50 mit Quarzsand der Körnung 0.2 – 0.8 mm strecken (auf 25 kg Spachtelmasse max. 25 kg Quarzsand). Streckgut als letzte Komponente zugeben.

### Klebaplan RM

Bei Schichtdicken von 10 - 30 mm mit Quarzsand der Körnung 0.1 - 3 mm strecken (auf 20 kg Spachtelmasse max. 12 kg Quarzsand).

Bei Schichtdicken von 30 - 50 mm Klebaplan RM mit Quarzsand der Körnung 0.2 – 0.8 mm strecken (auf 20 kg Spachtelmasse max. 20 kg Quarzsand). Streckgut als letzte Komponente zugeben.

### Klebaplan PL

Bei Schichtdicken von 10 – 30 mm mit Klebag Quarzsand der Körnung 0.1 – 3.0 mm strecken. Verbrauch: auf 25 kg Spachtelmasse max. 16 kg Quarzsand.

### Klebaplan Flex

Bei Schichtdicken von 10 – 30 mm Klebag Quarzsand der Körnung 0.1 – 3.0 mm beimischen. Verbrauch: auf 25 kg Spachtelmasse max. 16 kg Quarzsand.

Bei Schichtdicken von 25 – 50 mm Klebag Quarzsand der Körnung 0.2 – 0.8 mm beimischen.

Verbrauch: auf 25 kg Spachtelmasse max. 25 kg Quarzsand.

## Anwendungsbereich:

- ▶ zur Streckung von Spachtelmassen
- ▶ als Beimischung zu Klebapol RK
- ▶ zum Absanden von Vorstrichen (0.2 – 0.8 mm)

## erhältliche Körnungen:

- ▶ 0.2 – 0.8 mm
- ▶ 0.1 – 3.0 mm

## Technische Daten:

Gebinde:	25 kg Sack
Lagerung:	trocken
Feuergefahr:	keine

## Klebapol RK

Zum Verharzen grösserer Risse kann Klebag Quarzsand der Körnung 0.2 – 0.8 mm beigemischt werden.

## Klebapox FS 5

Zur Herstellung von Epoxidharzmörtel

siehe Seite 2 →

**Messwerte:**

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

**Wichtige Sicherheitshinweise:**

Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter [www.klebag.ch](http://www.klebag.ch).

**Rechtliche Hinweise:**

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Klebag erforderlich sind, Klebag rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.