

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 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 mm strecken und Klebamul E (Emulsion) beigeben.

Klebaplan R

Bei Schichtdicken von 10 – 20 mm mit Klebag Quarzsand der Körnung 0.1 – 3 mm im Verhältnis 1 : 2 strecken und Klebamul E (Emulsion) beigeben.

Klebaplan RR

Bei Schichtdicken von 10 – 20 mm mit Klebag Quarzsand der Körnung 0.1 – 3 mm strecken. Verbrauch: auf 25 kg Spachtelmasse max. 16 kg Quarzsand.

Klebaplan PL

Bei Schichtdicken von 10 – 20 mm mit Klebag Quarzsand der Körnung 0.1 – 3 mm strecken. Verbrauch: auf 25 kg Spachtelmasse max. 25 kg Quarzsand.

Klebaplan Flex

Bei Schichtdicken von 20 – 50 mm Klebag Quarzsand der Körnung 0.1 – 3 mm beimischen. Verbrauch: auf 25 kg Spachtelmasse Max. 16 kg Quarzsand.

Klebaplan Flex Turbo

Bei Schichtdicken von von 10 – 20 mm Klebag Quarzsand der Körnung 0.1 – 3 mm beimischen. Verbrauch auf 25 kg Spachtelmasse max. 16 kg Quarzsand.

Klebaplan SB

Zum Ausgiessen grösserer Löcher können 5 – 10 kg Klebag Quarzsand beigemischt werden.

Anwendungsbereich:

- ▶ zur Streckung von Spachtelmassen
- ▶ als Beimischung zu Klebapol RK
- ▶ zum Absanden von Vorstrichen

erhältliche Körnungen:

- ▶ 0.3 – 0.9 mm
- ▶ 0.1 – 3.0 mm

Technische Daten:

Gebinde:	25 kg Sack
Lagerung:	trocken
Feuergefahr:	keine

Klebaplan DFE

Bei Schichtdicken von 20 mm Klebag Quarzsand der Körnung 0.1 – 3 mm beimischen. Verbrauch: auf 25 kg Spachtelmasse max. 16 kg Quarzsand.

Klebapol RK

Zum Verharzen grösserer Risse kann Klebag Quarzsand der Körnung 0.3 – 0.9 mm beigemischt werden.

Klebapox FS 5

Zur Herstellung von Epoxidharzmörtel