



Zementgebundene Liapor - Schüttung mit dem

X 1000

Die zementgebundene Liapor-Schüttung wird direkt an die Einbaustelle gefördert und gemischt, ist dort leicht zu verteilen und abzuziehen. Sie füllt alle Hohlräume gut und stabil aus.





Zementgebundene Liapor - Schüttung

Die zementgebundene Liapor - Schüttung wird direkt an die Einbaustelle gefördert und gemischt, ist dort leicht zu verteilen und abzuziehen. Sie füllt alle Hohlräume gut und stabil aus.

Die Komponenten werden kurz vor Schlauchaustritt mittels einer patentierten Technik (Kneißl-Mischtechnik) vermischt.

Sofort nach dem Einsatz ist die Baustelle wieder sauber und frei. Ohne Streuverluste, ohne Verpackungsmüll.

Die zementgebundene Liapor - Schüttung bringt eine geringe Einbaufeuchte mit und sorgt somit für einen zügigen Baufortschritt.



Einsatzgebiete:

- Verfüllung von Gewölbe- oder Holzbalkendecken.
- Höhen- und Gefälleausgleich über Kabeln, Rohren, unebenen Decken und Böden.
- Wärmedämmende, gebundene Liapor - Schüttung unter Estrichen jeglicher Art.
- Mindesteinbaustärke 10 cm

Verarbeitungs- und Einbauvorteile:

- Anlieferung von Liapor-Körnung im Silozug.
- Anlieferung von Zementleim im Fahrmischer.
- Gleichzeitige Förderung von Liapor-Körnung und Zementleim durch spezielle Technik, Vermischung im patentierten Mischkopf X-1000 kurz vor Schlauchaustritt.
- Schneller, leichter Einbau.
- Hohe Einbauleistung von 30 m³/h.

Produktvorteile und Eigenschaften:

- Geringe Einbaufeuchte
- Leicht verarbeitbar
- Wasserbeständig
- Geringe Rohdichte
- Gute Wärmedämmung
- Trittfest und formstabil
- Saubere Baustellen



Belagbeispiel: Kirche Babenhausen



Liapor[®]
Ihr Baustoff aus Ton. Natürlich.

Liapor GmbH & Co. KG
Industriestr. 2
D-91352 Hallerndorf-Pautzfeld
Tel. (+49) 9545 / 448-0
Fax (+49) 9545 / 448-80
E-Mail: info@liapor.com