

Checkliste

Fundatherm mit dem Mischkopf X1000

Fundatherm ist eine Mischung aus Liapor-Blähton und Zementleim.

Die Liapor-Körnung wird mit dem Silo-LKW angeliefert, der Zementleim mit dem Fahrmischer.

- Die ausführende Baufirma ist für den fachgerechten Einbau verantwortlich
- Im Preis ist eine Schlauchlänge von 80 m inkludiert, gegen Aufpreis ist eine maximale Schlauchlänge von 150 m möglich. Die erforderliche Schlauchlänge ist bei der Bestellung bekanntzugeben.
- Es sind 4 Stunden Entladezeit (ab Beladungsende im Mischwerk) im Preis enthalten. Eine längere Entladezeit ist aufgrund des Erhärtens des Zementleimes nicht möglich.
- Den Anweisungen des seitens Liapor gestellten Technikers ist strikt Folge zu leisten.

- Zufahrten bzw. Aufstellplätze. 40 t Gesamtgewicht, Länge ca. 16-20 m und den Fahrmischer LKW Länge ca. 10 m müssen gegeben sein.
- Für die Herstellung von Fundatherm vor Ort. Ein Starkstromanschluss (16 oder 32 Ampere) und ein Wasseranschluss (mind. 2 bar) notwendig.
- Die Schalung. Diese muss fachgerecht montiert sein, eventuelle Höhen (speziell bei Gefällebeton) müssen markiert sein.
- Verarbeitung Mitarbeiter. Bauseits sind mindestens 4 Personen zu stellen. Bei großer Entfernung bzw. wenn kein direkter Blickkontakt zu den LKW's möglich ist, muss eine weitere Person anwesend sein.
- Kein Einbau bei Temperaturen unter + 5°C.
- Seitens Liapor wird keine Gewährleistung für Verschmutzungen übernommen. Für die Reinigung der Gerätschaft, muss eine geeignete und gefahrenfreie Möglichkeit gestellt werden.
- Die eingeblasene Fundatherm-Schüttung muss umgehend verarbeitet und abgezogen werden.
- Die fertig abgezogene Schüttung ist ca. 1 Tag vor Kälte, Austrocknung und Regen zu schützen. Je nach Temperatur kann die Schüttung nach ca. 12 bis 24 Stunden begangen werden.
- Um Verschmutzungen zu vermeiden, müssen bei Baustellen im Innenbereich die Fenster, Türen, usw. bis zu einer Höhe von ca. 1m abgedeckt bzw. abgeklebt sein.
- Bei Baustellen im Innenbereich sind mindestens 7 Personen für den fachgerechten Einbau notwendig



Fundatherm

Im Zuge der Lieferung von Fundatherm X-1000 wird ein Anwendungstechniker zur Verfügung gestellt.

Dieser ist lediglich für die richtige Einstellung der ebenfalls zur Verfügung gestellten Verarbeitungsgerätschaft und zur richtigen Dosierung der einzelnen Komponenten verantwortlich.

Für den sach- und fachgerechten Einbau ist das ausführende Unternehmen verantwortlich.

(Lias Österreich GmbH übernimmt keine Haftung)

.....
Lias Österreich

.....
Vertretung des Auftraggebers

Bemerkungen:



liapor[®]