

Liapor *Ground*

Stabiler und gedämmter
Boden für jedes Gebäude



Liapor *Ground* Einbauanleitung



1 Vorbereitung

- Aushub der Baugrube und Herstellung einer gleichmäßigen Grundfläche entsprechend den individuellen Planvorgaben
- Einbringung eines Geotextils als Unterlage. Dabei gemäß Herstellerangaben und individuellen Planvorgaben einen ausreichenden Überstand und eine Drainage vorsehen

2 Anlieferung

Wahlweise:

- Einfache Anlieferung per Kipp-LKW
- Einblasen per Silozug mit einer Schlauchlänge bis zu 100 Meter (zu empfehlen etwa bei unzugänglichen Baustellen)



3 Einbringung

- Direkte Einbringung von Liapor *Ground* in loser Form in die Baugrube
- Gleichmäßige, planebene Verteilung mittels Schaufel (Bagger) oder Rechen
- Verdichtung mit einer leichten Vibrations-Platte (<100 kg Betriebsgewicht) Verdichtung ca.15 %
- Ab einer Schichtdicke von ca. 40 cm ist ein mehrlagiger Einbau notwendig

4 Nachgewerke

- Geotextil über die Ränder auf das fertige Liapor *Ground*-Planum umschlagen
- Die Oberfläche des Liapor *Ground*-Planums zum Schutz gegen Zementleim mit PE-Folie oder Geotextil abdecken
- Schalung vor dem oder auf das fertige Liapor *Ground*-Planum aufstellen und Bodenplatte den individuellen Planvorgaben entsprechend betonieren



Liapor Werk Pautzfeld

Liapor GmbH & Co. KG · Industriestraße 2 · 91352 Hallerndorf-Pautzfeld · DEUTSCHLAND
Tel.: +49 9545 4 48-0 · Fax: +49 -9545 4 48-80 · info@liapor.com · www.liapor.com