



**sibopress® EF**  
Die professionelle Lösung für sattes Verfüllen

# sibopress EF Produktinformation

sibopress EF ist eine professionelle, schnelle und kostengünstige werkmäßig hergestellte Verfüllmasse. Stillgelegte Erdtanks, Schächte, Brunnen usw. bergen Hygiene- und Sicherheitsrisiken. Durch die potenzielle Einsturzgefahr sind möglicherweise sogar Menschenleben gefährdet. Herkömmliche Sand-Wasser-Gemische erreichen lediglich einen Verfüllgrad von 60 %. Die professionelle Lösung für sattes Verfüllen heißt sibopress EF.

## Anwendungsgebiete

- Verfüllen von stillgelegten Abwasserkanälen, Gas- und Wasserleitungen, Durchlässen und Rohrleitungen
- Verfüllen von Erdtanks, ungenutzten Klärgruben, Kellern, Stollen, Schächten, baufälligen Dammunterquerungen und Felsklüften
- Ringraumverfüllungen von Schutz- und Druckrohrleitungen
- Schließen der Hohlräume, die durch Ziehen von Doppel-T-Trägern und Spundwänden entstehen
- Hinterfüllungen jeglicher Art

## Eigenschaften

- Fließigenschaften, Festigkeit und Beständigkeit (z. B. Sulfat) nach Baustellenanforderung speziell einstellbar
  - Ausbreitmaß nach Ziehen des Trichters: >700 mm
  - Druckfestigkeit nach 28 Tagen: >5 N/mm<sup>2</sup>
- hochfließfähiges Material gelangt auch in schwer zugängliche Hohlräume ohne Bildung von Schüttkegeln
- problemlos pumpbar
- verhindert Einbrüche
- kein genormter Baustoff

## Verarbeitungsvorteile

- einfaches Handling
- leicht zu verarbeiten
- ohne zusätzliche Verdichtungsenergie einbaubar
- verteilt sich je nach gewählter Fließeigenschaft selbstständig im Einbauabschnitt
- schneller Einbau auch großer Mengen
- unabhängig von Energie, Wasser und Lagerflächen

## sibopress EF ermöglicht

- Vermeidung von Baustellenkosten für:
  - Lagerhaltung, Entsorgung von Säcken und Materialresten
- erhebliche Reduktion der Kosten hinsichtlich
  - Personaleinsatzzeiten
  - Nachbesserungen
  - schnelleren Baufortschritts
- gesundes Arbeiten durch
  - weniger Lärmbelastung
  - Vermeidung von Vibrationsbelastung

## Anwendungsbeispiel sibopress EF:



Die in dieser Informationsschrift enthaltenen Angaben sind allgemeine Hinweise, die uns unbekannte chemische und/oder physikalische Bedingungen von Stoffen, mit denen unsere Produkte vermischt, zusammen verarbeitet werden, oder sonst in Berührung kommen (z. B. infolge unterschiedlicher Baustellenbedingungen) nicht berücksichtigen können. Sie sind deshalb unter Umständen für den konkreten Anwendungsfall nicht geeignet. Daher sind vor dem Einsatz unserer Produkte auf den Einzelfall bezogene Prüfungen und Versuche erforderlich. Die Angaben in dieser Informationsschrift beinhalten keine Beschaffenheitsgarantie.