

**PRE
SYN**
eco

Presyn eco fluid ist ein fließfähiger Verfüllbaustoff

Presyn eco fluid kann auf der Baustelle direkt mit dem Fahrmischer eingebaut werden. Presyn eco fluid eignet sich durch die Fließfähigkeit bestens für hohlraumfreie Ummantelungen.

Bei der Auffüllung von Gräben kann auf den schichtweisen Aufbau verzichtet werden, daraus ergeben sich schnellere Baufortschritte und eine Kostenreduzierung. Mit Presyn eco fluid fallen Lärmemissionen durch Verdichtungsgeräte weg. Ein grosser Vorteil ist die setzungsfreie Terrinauffüllung (z.B. Sitzplätze und Gräben).

Presyn eco fluid kann zu einem späteren Zeitpunkt wieder entfernt werden. Das heisst, Rohre und Kanalisationen können mit normalen Geräten einfach freigelegt werden.

Presyn eco fluid

Schont Umwelt und Budget

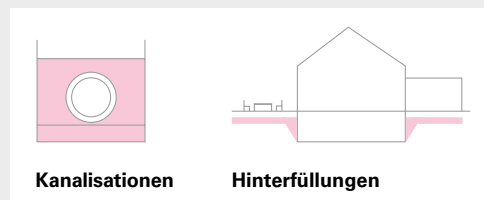


Die überzeugenden Vorteile

Schont Umwelt und natürliche Ressourcen dank Verwendung von RC-Gesteinskörnungen.

- Einbau direkt mit Fahrmischer
- Leicht verarbeitbar, selbstverdichtend
- Geringere Bauzeit und Baukosten
- Keine Erschütterungen beim Einbau
- Keine Lärmemissionen durch Verdichtungsgeräte
- Ideal beim Bauen in verengten Verhältnissen
- Keine Setzungen, volumenstabil
- Begeh- und belastbar nach 24 Stunden
- Höherer Widerstand gegen Wurzelbeschädigungen
- Sichere hohlraumfreie Umhüllung von Rohren
- Rückbaubar
- Schichtweiser Aufbau entfällt

Anwendungen



- Verfüllung von Hohlräumen
- Tankverfüllungen
- Kanalisationen
- Setzungsfreie Terrinauffüllungen
- Bei hohen Füllhöhen entsprechend absichern

Festlegungen



	Druckfestigkeit nach 28 Tagen Richtwert	D_{max.} Grösstkorn mm	Ausbreitmass Richtwert	Frishrohdichte Richtwert	RC-Gesteinskörnung Misch- und/oder Betongranulat
eco fluid 1	0,5 N/mm ²	22/32	> 500 mm	1900 kg/m ³	≥ 75%

Presyn AG
Ostermundigenstrasse 34a
CH-3006 Bern
Tel. 031 333 42 52
Fax 031 333 42 53
info@presyn.ch
www.presyn.ch



Baustoffe mit Mehrwert.

Gedruckt auf zertifiziertem Papier. Der verwendete Rohstoff stammt aus nachhaltiger und sozialverträglicher Waldwirtschaft.