

Auf morgen bauen.

ROHRDORFER
TRANSPORTBETON



Readypor[®]
das fließende Füllmaterial

Readypor® - Das fließende Füllmaterial

Bestens geeignet zum Verfüllen von Hohl- und Arbeitsräumen

Die Verfüllung von Hohl- und Arbeitsräumen, stillgelegten Kanälen oder ausgedienten Tanks verlangt bautechnisch ausgefeilte Lösungen und stellt hohe Ansprüche an das verwendete Material - vor allem in puncto Qualität, Wirtschaftlichkeit, Volumenbeständigkeit, Logistik und Vielseitigkeit.

Ein Anforderungsprofil, das Readypor®, das fließende Füllmaterial von ROHRDORFER, erfüllt.

Anwendungsgebiete:

Readypor®, das fließende Füllmaterial, eignet sich hervorragend zur Verfüllung von bestehenden Hohlräumen oder Arbeitsräumen.

Weiters wird Readypor® zum Ausfüllen von stillgelegten Kanälen und Rohren mit großem Durchmesser verwendet.

Die Verfüllung von ausgedienten Tanks zählt ebenso zu den Anwendungsgebieten von Readypor®.

Die Vorzüge im Überblick:

• Hohe Einbauleistung

Die Anlieferung erfolgt im Fahrmischer. Meist wird Readypor® über Schüttrohre direkt aus dem Mischfahrzeug eingebracht.

Es können Förder- und Einbauleistungen von bis zu 100 m³/h erreicht werden. Der schnelle Einbau spart Zeit und Geld.

• Pumpfähig

Bei Bedarf wird Readypor® mittels Betonpumpe eingebracht. Mit den Betonpumpen können auch weite Distanzen überbrückt werden. Das ist besonders bei schwierigen Baustellenzufahrten oder bei schwer zugänglichen Hohl- oder Arbeitsräumen von großem Vorteil.

• Fließfähig

Readypor® ist fließfähig und wird standardmäßig in der Konsistenz F59 ausgeliefert.

Durch seine weichplastische Konsistenz ist Readypor® leicht und rasch zu verarbeiten und verfüllt so entlüftbare Hohlräume.

Bei Bedarf können unter Rücksprache mit dem zuständigen Verkaufsberater auch andere Konsistenzen geordert werden.

• Volumenbeständig und Selbstverdichtend

Durch seine Volumenbeständigkeit ist Readypor® nach seiner Verfestigung setzungsfrei.

Readypor® ist weiters selbstverdichtend und erspart Ihnen so mühevollen Verdichtungsarbeiten in den meist schwer zugänglichen Verfüllbereichen.

Readypor® Rohr- und Kanalverfüllung



Bei Stilllegung alter Schmutzwasserkanaäle und Rohrleitungen mit großem Durchmesser ist Readypor® das richtige Produkt.

Die Verfüllung erfolgt aus dem Fahrmischer direkt in den Schacht, wobei der gesamte Querschnitt ausgefüllt wird - vollständig und kraftschlüssig.

Für Rohrverfüllungen mit kleinem Durchmesser, Ringraumverfüllungen oder Verpressungen empfehlen wir das Produkt Verpressmörtel.

Readypor® Verfüllmaterial für ausgediente Tankanlagen

Readypor® bietet Ihnen auch bei der sensiblen Verfüllung alter Tanks größte Sicherheit. Denn das homogene Material verfüllt die Hohlräume und schützt somit ausgediente Anlagen vor einem möglichen Einsturz.



Die Alkalität des zementgebundenen Füllmaterials bewirkt zudem einen erhöhten Korrosionsschutz der Tankwände. Qualitäten, die herkömmliche Sand/Wasser-Gemische nicht bieten.

Ein Sand/Wasser-Gemisch erreicht lediglich einen Verfüllgrad von knapp 60 Prozent, so dass gefährliche Hohlräume entstehen können, die bei Belastung durch Personen oder Fahrzeuge zu gefährlichen Einbrüchen führen können.

Durch die Fließfähigkeit von Readypor® wird dieses Risiko minimiert!



Bauen Sie auf uns

Wir freuen uns auf eine Partnerschaft, die auf Vertrauen und Sicherheit basiert.

www.rohrdorfer.at