

WVM®

WOPFINGER VERFÜLLMATERIAL

Wopfinger
Transportbeton

WOPFINGER VERFÜLLMATERIAL®

WVM



WOPFINGER VERFÜLLMATERIAL (WVM®) WIRD AUS AUFBEREITETEN, REZYKLIERTEN, MINERALISCHEN HOCHBAURESTMASSEN (RMH) HERGESTELLT.

WVM® ist ein leistungsfähiges, umweltschonendes und nachhaltiges Produkt, das sowohl nach der Baustoffrecycling-Verordnung geprüft ist (Qualitätsklasse UB), als auch der ONR 23131 (für Leitungs- und Verfüllzonen) entspricht. Aufgrund seiner vielseitigen Eigenschaften (sehr fließfähig, pumpfähig und hohe Stabilität) ist WVM® leicht und rasch zu verarbeiten und in jedem gewünschten Bereich zur Verfüllung von Hohlräumen unterhalb der Frostgrenze einsetzbar.



Infos und Fakten

Wopfinger Transportbeton kombiniert perfektes Know-how aus der Praxis mit Innovationen, die sich für Sie auszahlen.

WVM® – unser Markenprodukt mit umweltfreundlichen Recycling-Komponenten zeichnet sich durch seine einzigartigen Verarbeitungsvorteile aus.

Wo immer Hohlräume rasch und perfekt verfüllt werden müssen, ist Wopfinger Verfüllmaterial (WVM®) der ideale Baustoff. Für konstante Qualität und höchsten technischen Produktionsstandard garantiert die langjährige Erfahrung der Wopfinger Transportbeton.

DAS WESENTLICHE

- WVM® besteht aus rezyklierten, mineralischen Hochbaurestmassen (RMH)
- Hohe Umweltverträglichkeit, ressourcenschonend
- Weiche, fließfähige Konsistenz (F59, F66)
- Steifere Konsistenzen für spezielle Anwendungen möglich
- Größtkorn GK4 bzw. GK8 je nach örtlicher Verfügbarkeit

DIE EINSATZMÖGLICHKEITEN

- Rohrgrabenverfüllung (z.B. bei Fernwärme, Strom, Gas, Wasser- oder Kanalbau und Kabelverlegung) in der Leitungs- und Verfüllzone
- Tankverfüllung nach Stilllegung
- Künettenverfüllung in der Leitungs- und Verfüllzone
- Leichtgewichtige Unterkonstruktion durch geringe Rohdichte (z.B. Dachboden)
- Hinterfüllung von Swimmingpools
- Perfekte Hohlraumverfüllung

Mit der Sicherheit konstanter Qualität durch Wopfinger Transportbeton!

Ihr Ansprechpartner:

Thomas Seitz
T 02253/65 51-162
M 0664/410 10 37
E t.seitz@wopfinger.com

IHRE VORTEILE

- Rohrschonend, hohe Homogenität, kompakt
- Leicht und schnell zu verarbeiten
- Sehr gute Fließ- und Pumpfähigkeit
- In schwer zugänglichen Bereichen anwendbar
- Durch hohe Fließfähigkeit perfekte Bettung & Einbettung
- Trittfest und geringes Setzungsverhalten (< 1 %)
- Wieder aufgrabbar (die Festigkeit entspricht in etwa der eines gewachsenen Bodens)
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch geringen Zeit- und Personalaufwand für die Verfüllung

ANWENDUNG LT. ONR 23131



● Strom, Telefon ● Heizbetriebe, Fernheizwerke ● Gas, Wasser, Kanalisation