

MIXXAN®

Der einfache Verfüllbaustoff

HEIDELBERGCEMENT



ECHT. STARK. GRÜN.



QUALITÄT. SERVICE.

MIXXAN® – Der zuverlässige Baustoff für Hohlraumverfüllungen

MIXXAN ist ein bewährter und einfach zu verarbeitender Baustoff für große Verfüllmaßnahmen auf Basis eines Spezialbindemittels, Kalksteinmehl und Flugasche. MIXXAN gewährleistet eine sichere und einfache Verarbeitung für alle Standardanwendungen. Der Feststoffgehalt, die Verarbeitungszeit sowie der Erhärtungsverlauf können dabei individuell an Ihre projektspezifischen Anforderungen angepasst werden.

- Einfache und sichere Verarbeitung
- Stabile Suspension
- Verarbeitungszeiten und Festigkeiten können individuell eingestellt werden
- Projektspezifische Anpassungen sind möglich
- Kann werkseitig mit Zuschlägen (Sand) vermischt werden.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Bergschadensbeseitigungen
- Stahlwerksverfüllungen
- Stollenverfüllungen
- Verfüllungen von Luftschutzstollen

LIEFERFORM

Die Lieferung erfolgt

- Als lose Siloware





Universell und einfach
zu handhaben

MIXXAN eignet sich ideal zum Verfüllen
auch von großen Hohlräumen und ist dabei
besonders wirtschaftlich.

BERATUNG.

Wirtschaftlich in der Anwendung

MIXXAN kann mit allen gängigen Mixchern und Pumpen aufbereitet und gefördert werden. MIXXAN wird einfach mit Wasser angemischt und sofort verarbeitet. Durch den Wegfall der Quellzeit und der Vorhaltung verschiedener Rohstoff-Komponenten ist MIXXAN extrem wirtschaftlich und in großen Mengen lieferbar.

DIE VORTEILE VON MIXXAN AUF EINEN BLICK

- Einfache und sichere Verfüllung
- Praxiserprobt und seit 40 Jahren bewährt
- Eigene Produktionsstätten (Mahl- und Mischwerk)
- Eigene Produktentwicklung und permanente Qualitätssicherung



WWW.HEIDELBERGCEMENT.DE

HEIDELBERGCEMENT

HeidelbergCement AG

Zur Anneliese 7

59320 Ennigerloh

Telefon 02524 29-51700

Telefax 02524 29-51715

E-Mail spezialtiefbau@heidelbergcement.com

www.heidelbergcement.de/spezialtiefbau



Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass das Erreichen erwähnter Eigenschaften eine geeignete Herstellung und Verarbeitung des Baustoffes sowie eine sachgerechte, nach dem Stand der Technik durchzuführende Vorbereitung auf der Baustelle voraussetzt.