

# SHOTPACT



# SPRITZBETON – FLEXIBEL, VIELSEITIG UND OHNE SCHALUNG EINSETZBAR

Shotpact wird unter Verwendung eines Beschleunigers gespritzt und dabei von der Wucht des Aufpralls verdichtet, was für eine schnelle und gute Haftung sorgt. Er zeichnet sich durch hohe Einbauleistungen und Frühfestigkeiten aus und wird im Nass- oder Trockenspritzverfahren mit oder ohne Faserbewehrung aufgebracht.

## Anwendungsgebiete

Shotpact wird zur Sicherung im Untertagebau (Tunnel, Stollen und Kavernen) und von Baugrubenwänden und Böschungen, zur Auskleidung von Kanälen und zur Instandsetzung schadhafter Bauwerke eingesetzt. Besondere Anwendung: Erstellen freier Formen.

## Erhältlich als

- Shotpact 1, Shotpact 2, Shotpact 3, Shotpact 4 usw. in Abhängigkeit der Spritzbetonklasse
- Weitere auf Anfrage

Shotpact ist als Nassspritz- und Trockenspritzbeton lieferbar. Shotpact wird gepumpt und verdichtet sich durch das Spritzen selbst.

Zu beachten: Das Nassspritzverfahren eignet sich vor allem für grosse Flächen und Mengen, das Trockenspritzverfahren besonders für höchste Frühfestigkeiten. Bei Shotpact ist der Rückprall in der Materialkalkulation zu berücksichtigen,

beim Trockenspritzverfahren ausserdem die Staubentwicklung. Shotpact wird ohne Spritzbetonbeschleuniger geliefert.

## Ähnliche Betone

Steht die Faserbewehrung im Vordergrund, sind Fiberpact oder Steelpact eine Alternative. Nachhaltigere Lösungen sind mit ECOPact möglich.

## Beratung

Lassen Sie sich von unseren Experten in Ihrer Region zu den Vorteilen von Shotpact und anderen optimierten und objektgerechten Lösungen beraten.

## Kundennutzen

- Mit Shotpact lässt sich jede Form erstellen, die Einsatzmöglichkeiten sind unbegrenzt
- Shotpact benötigt keine Schalung und bietet damit höchste Flexibilität
- Die rasche und gute Haftung erlaubt einen schnellen Baufortschritt