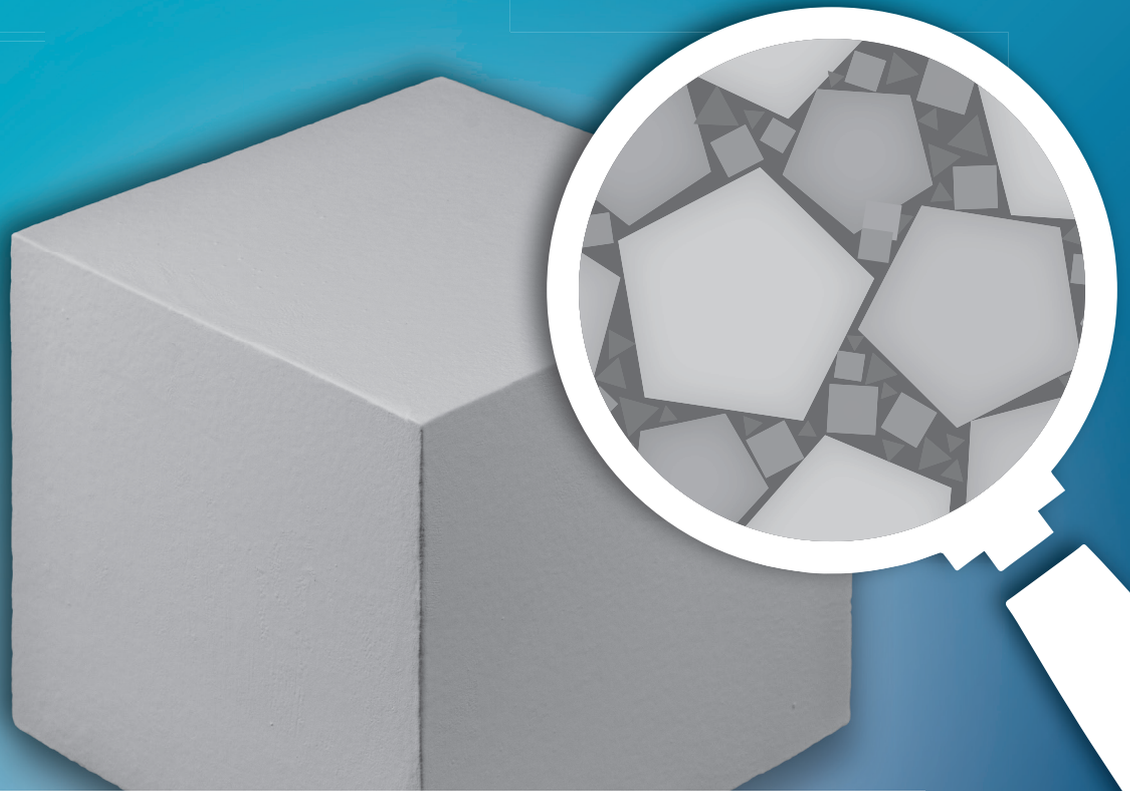


UNSERE ANTIPOR® HD-SERIE

Die neue „High Density“-Technologie zur Verdichtungsoptimierung



Mit den Hochleistungsplastifizierern der ANTIPOR® HD-Serie
HOHE DICHTEN – BESSERE FESTIGKEIT

Profitieren Sie von folgenden Vorteilen:

- ▶ Optimierte Verdichtung
- ▶ Hohe Rohdichten
- ▶ Bessere Festigkeiten
- ▶ Geringere Wasseraufnahme
- ▶ Weniger Ausblühungen
- ▶ Verbessertes Erscheinungsbild



ERFAHREN SIE MEHR ÜBER ANTIPOR® HD
Einfach QR-Code scannen und weitere Informationen erhalten.

Unsere neue „High Density“-Technologie

HOHE VERDICHUNG – VIELE VORTEILE

Probieren Sie sie aus – unsere neuen Hochleistungsplastifizierer der ANTIPOR® HD-Serie. Die innovative Technologie wurde speziell entwickelt, um die Verdichtung in Betonen zu optimieren. Die Produktserie ist daher sowohl für großformatige Bauteile wie Hohldecken und Rohre als auch für Betonwaren wie Pflastersteine geeignet.

OPTIMIEREN SIE DIE VERDICHUNG

Eine hohe Betondichte erzeugt viele Vorteile: ein verdichtetes Gefüge bewirkt höhere Festigkeiten, eine geringere Wasseraufnahme sorgt für Witterungsbeständigkeit und weniger Ausblühungen und ein porenarmes, gleichmäßiges Erscheinungsbild sorgt für optisch ansprechende Produkte.

PROFITIEREN SIE VON BESSEREN FESTIGKEITEN

Hohe Festigkeiten sind das A und O in der Betonwarenherstellung. Der Einsatz der ANTIPOR® HD-Serie ermöglicht eine Steigerung der Spaltzugfestigkeit von über 30% in unseren Testreihen. Damit können Sie die Dauerhaftigkeit und Langlebigkeit Ihrer Produkte steigern.

VERMINDERN SIE DIE WASSERAUFNAHME – UND AUSBLÜHUNGEN

Mit einem dichteren Gefüge optimieren Sie die betontechnologischen Eigenschaften und reduzieren die Wasseraufnahme des Betons. Die Witterungsbeständigkeit wird erhöht und optische Beeinträchtigungen wie Ausblühungen oder Schäden durch Frost-Tausalz können so deutlich verringert werden.

VERBESSERN SIE DAS OPTISCHE ERSCHEINUNGSBILD

Das optische Erscheinungsbild spielt eine entscheidende Rolle. Verdichtungsoptimierte Betone haben eine geschlossene, porenarme Oberfläche und weisen einen geschlossenen Seitenschluss auf. Dies verbessert die Optik des Produkts deutlich.

OPTIMIEREN SIE DIE AUSSCHUSS-QUOTE

Zu geringe Festigkeiten und Ausblühungen können zu Ausschuss oder einer B-Waren-Klassifizierung führen. Die ANTIPOR® HD-Serie verbessert diese Qualitätsmerkmale und ermöglicht so, die Ausschussquote zu optimieren.

Ha-Be Betonchemie GmbH

Stüvestraße 39 | 31785 Hameln | Deutschland | Telefon: +49 (0) 5151 587-0 | E-Mail: info@ha-be.com | www.ha-be.com