

ANTIPOR[®] TP

Art-Nr. 2006

Zusatzmittel zur Herstellung porenarmer Betone

Anwendungsbereiche

ANTIPOR[®] TP wird als spezielles Zusatzmittel insbesondere für Betonwaren eingesetzt, wenn besonders porenarme Betone hergestellt werden sollen.

Wirkungsweise

ANTIPOR[®] TP wirkt sowohl schaumzerstörend als auch schaumverhindernd. Chemische Reaktionen mit dem zu entschäumenden Beton sind im Allgemeinen nicht zu erwarten.

Durch ANTIPOR[®] TP wird eine bessere Verdichtungswilligkeit des Betons erreicht. Der Beton wird dichter und hat ein porenarmes und geschlossenes Gefüge.

Dosierung

Empfohlener Dosierbereich 0,05 – 0,5 M.-%; entspricht 0,5 – 5 ml je kg Zement.

Verarbeitungshinweise

ANTIPOR[®] TP ist entweder dem Kies-Sand-Gemisch oder auch dem vorgemischten Beton zuzugeben.

Das Zusatzmittel ist ein Gefahrstoff im Sinne der EG-Richtlinien, Gefahrstoffverordnung und Transporthinweisen. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Sicherheitsregeln sind zu beachten. EG-Sicherheitsdatenblatt kann angefordert werden.

Technische Angaben

Gleichmäßigkeit	homogen
Farbe	farblos
Wirksame Bestandteile	organische Phosphate
Form	flüssig
Dichte	0,96 ± 0,02 g/cm ³
Haltbarkeit	ca. 2 Jahre
Lagerung	In geschlossenen Behältern; kühl, jedoch frostfrei. Vor starker Sonnenbestrahlung schützen.

Gebindegröße

30 l Kanne
 200 l Fass
 1000 l Container

Bemerkungen

Die von uns verarbeiteten Rohstoffe und produzierten Erzeugnisse unterliegen einer werkseigenen Produktionskontrolle.

Wegen stetiger Weiterentwicklung und zahlreicher Einsatzmöglichkeiten sind unsere Angaben unverbindlich. Eine Haftung kann hieraus nicht übernommen werden. Bei Anwendungsproblemen helfen wir Ihnen gern.

VOR ANWENDUNG DES ZUSATZMITTELS SIND EIGNUNGS- BZW. ERSTPRÜFUNGEN ERFORDERLICH.