

ANTIPOR[®] acce

Art-Nr. 0592

Chloridfreier Beschleuniger mit plastifizierendem Effekt

Anwendungsbereiche

ANTIPOR[®] acce beschleunigt die Anfangserhärtung von Beton, Estrich und Mörtel. Aufgrund der plastifizierenden Eigenschaften von ANTIPOR[®] acce wird das Gefüge des Betons gleichmäßiger und homogener. Höhere Früh- und Endfestigkeiten werden auch bei sehr niedrigen Außentemperaturen erzielt. Der Beschleuniger eignet sich für den Einsatz in bewehrten Betonen. Durch die kürzeren Entschalzeiten, die ANTIPOR[®] acce bewirkt, können Fertigteilproduktionen einen wirtschaftlichen Vorteil erzielen.

Dosierung

Empfohlener Dosierungsbereich 0,2 – 0,5 M.-%; entspricht 2 – 5 ml je kg Zement

Wirkungsweise

ANTIPOR[®] acce bewirkt eine schnellere Hydratation des Zements bei ausreichender Verarbeitungszeit. Ebenfalls wird die Entwicklung der Frühfestigkeit des Betons beschleunigt. Zudem wird die Verdichtungswilligkeit des Betons durch den Einsatz von ANTIPOR[®] acce erhöht.

Technische Angaben

Gleichmäßigkeit	homogen
Farbe	milchig
Wirksamer Bestandteil	Alkanoamin
Form	flüssig
Dichte	1,04 ± 0,03 g/cm ³
pH-Wert	11 ± 1
Haltbarkeit	ca. 1 Jahr
Lagerung	In geschlossenen Behältern; kühl, jedoch frostfrei. Vor starker Sonnenbestrahlung schützen.

Verarbeitungshinweise

ANTIPOR® acce muss entweder dem Anmachwasser oder den feuchten Betonzuschlägen zugegeben werden.

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

Gebindegröße

30 | Kanne
200 | Fass
1000 | 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.