

ANTIPOR[®] speed

Art-Nr. 590

Chloridhaltiger Beschleuniger für unbewehrten Beton

Anwendungsbereiche

ANTIPOR[®] speed eignet sich für Putz, Estrich und unbewehrten Beton. Für bewehrten Beton ist ANTIPOR[®] speed nicht geeignet.

Wirkungsweise

ANTIPOR[®] speed beschleunigt die Erstarrung und die Anfangserhärtung von Zement. Es werden so höhere Früh- und Endfestigkeiten erreicht – gerade auch bei niedrigen Außentemperaturen.

Dosierung

Empfohlener Dosierbereich 0,5 – 5,0 M.-% ;
entspricht 4 – 40 ml je kg Zement

Verarbeitungshinweise

ANTIPOR[®] speed kann mit dem Anmachwasser oder auf die fertige Mischung zugegeben werden. Nicht auf die Trockenmischung geben.

ANTIPOR[®] speed ist reizend. Bei Arbeiten empfiehlt sich das Tragen von Schutzbrille und Gummihandschuhen. Spritzer auf Haut und an Kleidungsstücken sollten sofort mit Wasser abgewaschen werden. Vorsichtsmaßnahmen sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Technische Angaben

Gleichmäßigkeit	homogen
Farbe	milchig
Wirksame Bestandteile	Chloride, Tenside
Form	flüssig
Dichte	1,26 ± 0,03 g/cm ³
pH-Wert	10 ± 1
Haltbarkeit	ca. 1 Jahr
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 SIND EIGNUNGS- BZW. ERSTPRÜFUNGEN ERFORDERLICH.

ANTIPOR[®] speed

Art-Nr. 590

Chloridhaltiger Beschleuniger für unbewehrten Beton

Anwendungsbereiche

ANTIPOR[®] speed eignet sich für Putz, Estrich und unbewehrten Beton. Für bewehrten Beton ist ANTIPOR[®] speed nicht geeignet.

Wirkungsweise

ANTIPOR[®] speed beschleunigt die Erstarrung und die Anfangserhärtung von Zement. Es werden so höhere Früh- und Endfestigkeiten erreicht – gerade auch bei niedrigen Außentemperaturen.

Dosierung

Empfohlener Dosierbereich 0,5 – 5,0 M.-% ;
entspricht 4 – 40 ml je kg Zement

Verarbeitungshinweise

ANTIPOR[®] speed kann mit dem Anmachwasser oder auf die fertige Mischung zugegeben werden. Nicht auf die Trockenmischung geben.

ANTIPOR[®] speed ist reizend. Bei Arbeiten empfiehlt sich das Tragen von Schutzbrille und Gummihandschuhen. Spritzer auf Haut und an Kleidungsstücken sollten sofort mit Wasser abgewaschen werden. Vorsichtsmaßnahmen sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Technische Angaben

Gleichmäßigkeit	homogen
Farbe	milchig
Wirksame Bestandteile	Chloride, Tenside
Form	flüssig
Dichte	1,26 ± 0,03 g/cm ³
pH-Wert	10 ± 1
Haltbarkeit	ca. 1 Jahr
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 SIND EIGNUNGS- BZW. ERSTPRÜFUNGEN ERFORDERLICH.

ANTIPOR[®] speed

Art-Nr. 590

Chloridhaltiger Beschleuniger für unbewehrten Beton

Anwendungsbereiche

ANTIPOR[®] speed eignet sich für Putz, Estrich und unbewehrten Beton. Für bewehrten Beton ist ANTIPOR[®] speed nicht geeignet.

Wirkungsweise

ANTIPOR[®] speed beschleunigt die Erstarrung und die Anfangserhärtung von Zement. Es werden so höhere Früh- und Endfestigkeiten erreicht – gerade auch bei niedrigen Außentemperaturen.

Dosierung

Empfohlener Dosierbereich 0,5 – 5,0 M.-% ;
entspricht 4 – 40 ml je kg Zement

Verarbeitungshinweise

ANTIPOR[®] speed kann mit dem Anmachwasser oder auf die fertige Mischung zugegeben werden. Nicht auf die Trockenmischung geben.

ANTIPOR[®] speed ist reizend. Bei Arbeiten empfiehlt sich das Tragen von Schutzbrille und Gummihandschuhen. Spritzer auf Haut und an Kleidungsstücken sollten sofort mit Wasser abgewaschen werden. Vorsichtsmaßnahmen sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Technische Angaben

Gleichmäßigkeit	homogen
Farbe	milchig
Wirksame Bestandteile	Chloride, Tenside
Form	flüssig
Dichte	1,26 ± 0,03 g/cm ³
pH-Wert	10 ± 1
Haltbarkeit	ca. 1 Jahr
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 SIND EIGNUNGS- BZW. ERSTPRÜFUNGEN ERFORDERLICH.