

ANTIPOR[®] 52 (ST)

Art-Nr. 110

Stabilisierer für die Betonwarenindustrie nach EN 934-2

Anwendungsbereiche

ANTIPOR[®] 52 (ST) wird bei erdfeuchten Betonen eingesetzt.

Wirkungsweise

Durch ANTIPOR[®] 52 (ST) wird der Zement besser benetzt und in der Betonmischung gleichmäßiger verteilt.

ANTIPOR[®] 52 (ST) verbessert die Plastizität und die Geschmeidigkeit des Betons sowie die Verdichtungswilligkeit beim Rütteln.

Durch ANTIPOR[®] 52 (ST) entstehen geschlosseneren Sichtflächen, das Betongefüge wird dichter und die Grünstandsfestigkeit verbessert.

Dosierung

Empfohlener Dosierbereich 0,2 – 0,4 M.-%; entspricht 2 – 4 ml je kg Zement.

Verarbeitungshinweise

ANTIPOR[®] 52 (ST) ist mit dem Zugabewasser der Betonmischung zuzugeben.

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.

Technische Angaben

Gleichmäßigkeit	homogen
Farbe	hellgelb
Wirksame Bestandteile	Tenside
Feststoffgehalt	2,5 ± 0,3 M.-%
Form	flüssig
Dichte	1,00 ± 0,02 g/cm ³
pH-Wert	9 ± 1
Chloridgehalt	< 0,10 M.-%
Alkaligehalt als Na ₂ O-Äquivalent	< 1,0 M.-%
Verarbeitbarkeit	ab +1 °C
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 DES ZUSATZMITTELS SIND EIGNUNGS- BZW. ERSTPRÜFUNGEN ERFORDERLICH.