

Ha-Be SprayTec

Art.-Nr. 94-xxxSDG

Gebrauchsfertige Sprühgranulate zur Einfärbung von Beton gemäß EN 12878

ANWENDUNGSBEREICHE

Ha-Be SprayTec sind qualitativ hochwertige, gebrauchsfertige Sprühgranulate auf Basis von Eisenoxid zur Einfärbung des Betongefüges.

Die Granulate sind für die Einfärbung von zement- und kalkgebundenen Baustoffen geeignet und finden insbesondere Anwendung bei der Herstellung von Pflastersteinen sowie von nicht bewehrten Palisaden, Lärmschutzwänden und Fertigteilen.

DOSIERUNG

Empfohlener Dosierbereich: 2 – 4 M.-% vom Bindemittelgehalt.

Eignungstests hinsichtlich Dosierfähigkeit und notwendiger Mischzeiten sind vor Gebrauch und Verwendung erforderlich.

FARBNUANCEN

Ha-Be SprayTec Sprühgranulate sind in folgenden Farbtönen erhältlich:

FARBE	ARTIKEL-NR.
Ha-Be SprayTec Red 4-110 SDG	94-110SDG
Ha-Be SprayTec Red 4-130 SDG	94-130SDG
Ha-Be SprayTec Yellow 4-423 SDG	94-423SDG
Ha-Be SprayTec Black 4-337 SDG	94-337SDG
Ha-Be SprayTec Black 4-340 SDG	94-340SDG

WIRKUNGSWEISE

Ha-Be SprayTec-Granulate bewirken eine gute Einfärbung des Betongefüges, sind weitgehend chemikalienresistent sowie vollständig wetter- und lichtbeständig.

TECHNISCHE ANGABEN

Gleichmäßigkeit	homogen
Form	Granulat
pH-Wert*	7,0 ± 2,0
Chloridgehalt	< 0,10 M.-%
Kategorie	A
Verarbeitbarkeit	ab +1 °C
Haltbarkeit	ca. 2 Jahre
Lagerung	In geschlossenen Räumen; trocken, geschützt vor Feuchtigkeit und Verunreinigungen.

* bei 10 g Granulat gelöst in 90 g Wasser

VERARBEITUNGSHINWEISE

Ha-Be SprayTec Sprühgranulate werden dem trockenen Kies-Sandgemisch vor der Zement- und Wasserzugabe zugefügt.

Hierbei sollte eine Trockenmischzeit von ca. 45 Sekunden eingehalten werden. Bei sehr feinen Vorsätzen erhöht sich die Mischzeit auf 45-60 Sekunden.

Farbtonschwankungen durch Änderung des Bindemittels, w/z-Wertes u.ä. sind zu beachten

Das Produkt ist kein Gefahrstoff im Sinne der CLP-Verordnung. Siehe Sicherheitsdatenblatt für weitere Informationen.

GEBINDEGRÖßE

- 25 kg Sack
- 500 kg Big Bag
- 1000 kg Big Bag

BEMERKUNGEN

Das Technische Merkblatt beschreibt Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten sowie typische Wirkungsweisen unter Normalbedingungen. Diese Hinweise sind aber keinesfalls zugesicherte Eigenschaften und auch keine vollständige Gebrauchsanweisung, da wir als Hersteller des beschriebenen Produkts keinen Einfluss auf die spätere Weiterverarbeitung und -verwendung in Verbindung mit anderen Baustoffen haben. Eine Haftung oder Rechtsanspruch oder die Gewährleistung eines Ergebnisses entsteht somit weder hieraus noch durch mündliche Beratung.

Wegen stetiger Weiterentwicklung gilt das technische Merkblatt unter Vorbehalt und in seiner letzten Fassung, die bei uns jederzeit angefordert werden kann. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen in der neuesten Fassung.

Stand: 20. September 2022

VOR ANWENDUNG DES ZUSATZMITTELS SIND EIGNUNGSTESTS BZW. ERSTPRÜFUNGEN ERFORDERLICH.