

CEM I 42,5 N (st)

LAFARGE Portlandzement



Der Spezialzement mit besonderer Eignung für Fahrbahndecken aus Beton



Zusammensetzung LAFARGE Portlandzement CEM I 42,5 N (st) ist ein Normzement der Festigkeitsklasse 42,5 N nach DIN EN 197-1. Er entsteht durch gemeinsames Vermahlen von Portlandzementklinker mit einem Sulfatträger als Erstarrungsregler. Gemäß europäischer Regelungen können zusätzlich geringe Mengen eines chromatreduzierenden Zusatzstoffes enthalten sein.

Eigenschaften

- Gute Früh- und hohe Endfestigkeit
- Normale Nacherhärtung
- Zement mit reduziertem wirksamen Alkaligehalt

Anwendungen

- Spezieller Zement für die Herstellung von Fahrbahndecken aus Beton nach ZTV Beton-StB und TL Beton-StB

Nachbehandlung Die Nachbehandlung von frisch eingebrachtem Beton ist für die Erhärtung und Dichtigkeit und damit für die Dauerhaftigkeit von großer Bedeutung. In jedem Fall sind zur Nachbehandlung von Beton die Anforderungen der DIN 1045 zu beachten. Für Fahrbahndecken aus Beton können darüber hinaus noch weitere spezielle Anforderungen gelten.

Lagerung Zemente sollten trocken und vor Feuchtigkeit geschützt gelagert werden. Bei sachgerechter Lagerung kann die chromatarme Eigenschaft des Zements für folgende Zeiträume gewährleistet werden: 2 Monate ab Verladedatum.

REACH-Konformität Von der Registrierungspflicht gemäß „REACH-Verordnung“ (Nr. 1907/2006 EG) sind chemische Stoffe betroffen. Zement ist von der Registrierungspflicht nicht erfasst, da es sich hierbei um eine Zubereitung handelt. Als verantwortungsvoller und umweltbewußter Zementhersteller unternimmt Lafarge Zement alle notwendigen Schritte, um die REACH-Konformität der hergestellten Produkte sicherzustellen.

Lieferwerk

Karsdorf

Lieferform

Lose im Silozug

Sonstige Hinweise Alle in dieser Druckschrift gegebenen Informationen sind Produktbeschreibungen, die sich nicht auf einen konkreten Anwendungsfall beziehen. Ersatzansprüche können hieraus nicht abgeleitet werden.

LAFARGE ZEMENT GmbH phone: +49 (0) 6171 - 61 43 20
Frankfurter Landstraße 2-4 www.lafarge.de
61440 Oberursel

Weitere Informationen zum sicheren und fachgerechten Umgang mit Zementen erhalten Sie auf unserer Internetseite www.lafarge.de oder im Betonhandbuch www.betonhandbuch.de

