

PRODUKTDATENBLATT

Addiment Nachbehandlungsmittel NB-OVZ

Nachbehandlungsmittel für Waschbetonoberflächen im Verkehrswegebau

BESCHREIBUNG

Addiment Nachbehandlungsmittel NB-OVZ ist ein Nachbehandlungsmittel (Verdunstungsschutz) und Oberflächenverzögerer zugleich. Es wird insbesondere zur Herstellung von Waschbetonoberflächen im Betonstraßenbau eingesetzt.

ANWENDUNG

- Verkehrsstraßenbau mit Waschbetonstruktur
- sonstige Waschbetonoberflächen

VORTEILE

- verzögert die Oberfläche von Betondecken
- ermöglicht leichtes und sauberes Ausbürsten bzw.
 Auswaschen des Zementleims zwischen den Splittkörnern
- gleichzeitige Nachbehandlung reduziert das Austrocknen der Betonoberfläche während der Verzögerungszeit und reduziert damit die Rissgefahr und verbessert die Betongüte
- durch die Feinanrauung von Oberflächen mit Verkehrsbeanspruchung wird die Rollgeräuschentwicklung reduziert und die Griffigkeit verbessert

PRÜFZEUGNISSE

 geprüft nach RVS 11.064 Teil 2 und RVS 8S.06.23 durch das Forschungsinstitut der Vereinigung der österreichischen Zementindustrie

PRODUKTINFORMATION

Chemische Basis	Paraffinwachs, Polyol
Lieferform	900 kg Tauschcontainer
Aussehen/Farbe	weiße Flüssigkeit
Haltbarkeit	12 Monate ab Produktionsdatum
Lagerbedingungen	In ungeöffneten, unbeschädigten Originalgebinden bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Frost und Verunreinigung schützen. Bei loser Lieferung saubere Tanks und Behälter verwenden. Durch Frosteinwirkung wird Addiment Nachbehandlungsmittel NB-OVZ unbrauchbar.
Dichte	~ 1,01 kg/Liter

 $\sim 250 \text{ g/m}^2$

PRODUKTDATENBLATT

Verbrauch

Addiment Nachbehandlungsmittel NB-OVZ Juli 2018, Version 01.02 021405011000000029

VERARBEITUNGSANWEISUNG

VERARBEITUNG

Vor Gebrauch durchrühren oder aufschütteln. Unverdünnt mit Sprühgeräten gleichmäßig auftragen. Durch die weiße Färbung werden Auftragsfehler leicht erkannt.

Unterschiedliche Auftragsmengen können zu ungleichmäßigen Ausbürsttiefen führen. Eine Kontrolle der Auftragsmengen durch Auflegen eines Kartons und Rückwägung desselben wird daher empfohlen (speziell bei starkem Wind).

Die Anwendung muss unbedingt vor Beginn der Zementhydratation bzw. spätestens nach einer Stunde (Mattfeuchte) durchgeführt werden.

Wasserpfützen sind vor der Verarbeitung zu entfernen; nicht auf blutenden Beton aufsprühen. Je nach Klimabedingungen kann in der Regel nach 12 bis 24 Stunden ausgebürstet und/oder ausgewaschen werden.

Vorversuche sind zur Ermittlung der notwendigen Auftragsmenge, Einwirkzeit und Ausbürsttiefe stets erforderlich.

Ausgebürstete Flächen sind mittels herkömmlichen Nachbehandlungsmittel, wie Antisol oder Antisol E, nachzubehandeln.

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Österreich GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das Sicherheitsdatenblatt enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte und enthält physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten. Zu finden unter www.sika.at

RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß Produktdatenblättern bis zum Verfallsdatum. Produktanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblätt unter www.sika.at abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstraße 23 A-6700 Bludenz Tel: 05 0610 0 Fax: 05 0610 1901 www.sika.at



PRODUKTDATENBLATT
Addiment Nachbehandlungsmittel NB-OVZ
Juli 2018, Version 01.02
021405011000000029

