

## 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 Feinanrauhung von Oberflächen mit Verkehrsbeanspruchung wird die Rollgeräusentwicklung reduziert und die Griffigkeit verbessert

#### PRÜFZEUGNISSE

- geprüft nach RVS 11.064 Teil 2 und RVS 85.06.23 durch das Forschungsinstitut der Vereinigung der österreichischen Zementindustrie

#### PRODUKTINFORMATION

<b>Chemische Basis</b>	Paraffinwachs, Polyol
<b>Lieferform</b>	900 kg Tauschcontainer
<b>Aussehen/Farbe</b>	weiße Flüssigkeit
<b>Haltbarkeit</b>	12 Monate ab Produktionsdatum
<b>Lagerbedingungen</b>	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.
<b>Dichte</b>	~ 1,01 kg/Liter

# VERARBEITUNGSHINWEISE

Verbrauch	~ 250 g/m <sup>2</sup>
Lufttemperatur	mindestens +5°C / maximal +30°C

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### VERARBEITUNG

Vor Gebrauch durchrühren oder aufschütteln. Unverdünn mit Sprüheräten 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

Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter [www.sika.at](http://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. Produkthanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter [www.sika.at](http://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](http://www.sika.at)



AddimentNachbehandlungsmittelNB-OVZ-de-AT-(07-2018)-1-2.pdf

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

