

BIOFA Bodenauffrischer Art. Nr. 2076

Eigenschaften

BIOFA Bodenauffrischer ist ein löse- mittel- und ölhaltiges Pflegemittel für geölte und geölt/gewachste Oberflächen. Er wird als Grund- und Unter- haltspflege eingesetzt, wenn die Bo- denoberfläche nach der Reinigung stumpf, matt und mager wirkt.

Durch rechtzeitige und regelmäßige Anwendung wird die Lebensdauer der behandelten Oberflächen verlängert.

Inhaltsstoffe

Aliphatische Kohlenwasserstoffe, Lein- öl, Holzölverkochung, Kolophonum- harzester, Ricinenöl, Kieselsäure, Zinkseife, Mikrowachs, Bernsteinsäu- reester, Cobaltbis(2-ethylhexanoat), Zirkonium- Calcium- und Manganokto- at-Trockner, Citral, Antioxidans.

Arbeitsschritte:

1. Vorbehandlung

Die Bodenoberfläche zuerst trocken mit Besen, Mopp oder Staubsauger gründlich reinigen. Dann mit NACASA Universalreiniger 4010 (BIOFA Händ- ler) feucht reinigen und gut trocknen lassen.

2. Verarbeitung

Vor Gebrauch gut aufschütteln. Etwas Bodenauffrischer auf den Boden geben und mit einem sauberen, kurzflorigen Mopp gleichmäßig verteilen. Bei Be- darf kann mit einem weißen Pad und evtl. einer Tellermaschine nachpoliert werden.

**Wichtig! Vorversuche durchführen!
Bei Verarbeitung und Trocknung für optimale Frischluftzirkulation sor- gen! Nicht unter 16 °C verarbeiten!**

3. Reinigung der Arbeitsgeräte

Sofort nach Gebrauch mit BIOFA Ver- dünnung 0500.

Trocknung

Die Trockenzeit beträgt 12-16 Std. Am nächsten Tag vorsichtig, nach 3 Tagen voll belastbar (20 °C / 50-55 % rel. Luft- feuchte).

Verbrauch/Ergiebigkeit pro Auftrag

8-10 ml/m² bzw. 100-125 m²/l.

Lagerung

Kühl, trocken und gut verschlossen lagern. Hautbildung möglich. Haut vor erneutem Gebrauch entfernen. Öl evtl. durchsieben. Reste in kleinere Gebin- de umfüllen und luftdicht verschließen.

Gebinde

1,0 l Blechgebinde

Sicherheitshinweise

Achtung! Mit Produkt getränkte Ar- beitsmaterialien wie z.B. Lappen, Schwämme, Kleider, Schleifstaub etc. luftdicht in Metallbehälter aufbewahren oder wässern und auf nicht brennba- rem Untergrund ausgebreitet trocknen lassen – **(Selbstentzündungsgefahr!)** Das Produkt an sich ist nicht selbstent- zündlich, aber brennbar. Enthält Co- baltbis(2-ethylhexanoat) und Citral.

Die Angaben und Hinweise des Technischen Merkblattes sind verbindlich. Falls von diesen Vorschriften abgewichen werden muss, ist mit der anwendungstechnischen Abteilung der Fa. BIOFA vorher Rücksprache zu halten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Beim Erwärmen oder Versprühen können explosive Dampf-/Luftgemische entstehen! Bei der Verarbeitung auf ausreichenden Hautschutz achten. Bei Schleifarbeiten Feinstaubmaske tragen! Ein arttypischer Geruch der Naturrohstoffe ist möglich!

Entsorgung

Flüssige Produktreste bei Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben bzw. nach den jeweils örtlichen gesetzlichen Bestimmungen entsorgen. Kleine Restmengen und getränkte Arbeitsmaterialien können nach dem Austrocknen mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Nur gereinigte oder restentleerte Verpackungen mit ausgehärteten Anhaftungen zum Recycling geben bzw. gemäß den örtlichen gesetzlichen Bestimmungen entsorgen! Nicht reinigungsfähige oder ordnungsgemäß entleerte Verpackungen sind wie das Produkt zu behandeln und zu entsorgen!

VOC-Kennzeichnung gemäß Decopaint-Richtlinie und ChemVOC-FarbV:

EU-Grenzwert (Kat. A/f): 700 g/l (2010)
2076 enthält max. 460 g/l VOC.

GISCODE: Ö 60

AVV-Abfallschlüssel nach europäischem Abfallverzeichnis: 08 01 11*

Die Angaben und Hinweise des Technischen Merkblattes sind verbindlich. Falls von diesen Vorschriften abgewichen werden muss, ist mit der anwendungstechnischen Abteilung der Fa. BIOFA vorher Rücksprache zu halten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.