

## SOVA 2K-Bodenbeschichtung



Art.-Nr. 10 kg 64000  
Art.-Nr. 5 kg 64002

### Produktbeschreibung

Wasseremulgierte, pigmentierte, 2komponentige Epoxidharz-Versiegelung für Bodenflächen im Innenbereich, für Gewerbe, Industrie- und Privaträume. Lösemittelfrei und geruchsarm. Für leichte bis mittlere chemische und mechanische Belastung. Gabelstaplerfest, beständig gegenüber Benzin und Motorenöl, unempfindlich gegenüber Weichmachern in Autoreifen. Verhindert das Eindringen von Ölen, Fetten und anderen Verschmutzungen in den Untergrund.

### Eigenschaften

- Lösemittelfrei und geruchsarm.
- Beständig gegenüber Benzin und Motorenöl.
- Unempfindlich gegenüber Weichmachern in Autoreifen.

### Einsatzgebiete

Strapazierfähige Fußbodenbeschichtungen im privaten, gewerblichen und industriellen Bereich. Geeignet für Garagenböden, Hobby- und Kellerräume, Lagerhallen etc.

### Untergrund

Der Untergrund muss tragfähig, feingriffig, trocken und frei von Zementschlamm, losen Teilen, Staub, Öl, Fett und sonstigen als Trennmittel wirkenden Substanzen sein. Geeignet für Zementestrich, Beton und mechanisch beanspruchte Bodenflächen aus Holzwerkstoffen. Zementgebundene Untergründe müssen ausgetrocknet sein (25 Tage). Schlecht haftende Altbeschichtungen entfernen. Untergrund durch Kugelstrahlen, Fräsen oder Schleifen vorbereiten und gut entstauben. Bei nicht unterkellerten Bodenflächen, die nicht bzw. schlecht abgedichtet sind, können Ablöseschäden und Fleckenbildung entstehen.

### Verarbeitung

Grundkomponente A (Harz) vor Gebrauch gut aufrühren. Komponente B (Härter) restlos in die Grundkomponente geben. Das Mischungsverhältnis ist abgestimmt. Mit mechanischem Rührwerk bei max. 300 Upm sehr gründlich mischen (mind. 3 Min.). Nur absolut homogene Mischungen im richtigen Mischungsverhältnis ergeben einwandfreie Oberflächen. Fertige Mischung je nach Auftragsart u. Saugfähigkeit des Untergrundes mit Wasser verdünnen.

Nicht unter +10 °C verarbeiten. Luftfeuchtigkeit über 80 % kann zu Weißanlaufen und Glanzverlust führen. Verarbeitung durch Streichen oder Rollen.

Angemischtes Material ist bei + 20 °C max. ca. 2 Std. verarbeitbar, bei höheren Temperaturen entsprechend kürzer. Dickflüssig gewordenes Material kann auch durch Wasserzugabe nicht wieder verwendungsfähig gemacht werden!

Anstrichaufbau: Auf normal saugenden Untergrund 2-3 Anstriche, verdünnt mit 10-20 % Wasser. Auf stark saugenden Untergrund ist ein zusätzlicher Voranstrich, verdünnt mit ca. 30-35% Wasser erforderlich, anschließend 2-3 Anstriche, verdünnt mit 15-20 % Wasser.

Trocknung: Bei +20 °C nach 1-2 Tagen leicht mechanisch belastbar. Volle Belastbarkeit nach 7 Tagen.

### Verbrauch

Ca. 180 - 220 g / m<sup>2</sup> / Anstrich

Angaben sind Durchschnittswerte. Der tatsächliche Verbrauch ist abhängig von der Arbeitsweise des Verarbeiters bzw. der Beschaffenheit des Untergrundes. Genaue Verbrauchswerte durch Probefläche am Objekt ermitteln.

SOVA 2K-Bodenbeschichtung



Art.-Nr. 10 kg 64000  
 Art.-Nr. 5 kg 64002

**Technische Informationen**

Bindemittel Wasseremulgiertes 2-Komponenten-Epoxidharz  
 Farbton: ca. RAL 7032 kieselgrau / weitere Farbtöne auf Anfrage  
 Die angegebenen Kennwerte sind Durchschnittswerte. Aufgrund des Einsatzes von natürlichen Rohstoffen in unseren Produkten kann der tatsächliche Wert einer Produktlieferung geringfügig abweichen.

**VOC-Gehalt**

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/j): 140 g/l VOC (2010). Dieses Produkt enthält max. 10 g/l VOC.

**Sicherheit**

Dieses Produkt ist nach der geltenden EU-Richtlinie kennzeichnungspflichtig. Sicherheitsdatenblatt beachten. Xi Reizend. Enthält 3,6,9,12-Tetraazatetradecan-1,14-diamin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Gefahrenhinweise: R38 Reizt die Haut. R41 Gefahr ernster Augenschäden. Sicherheitsratschläge: S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S23 Aerosol nicht einatmen. S26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. S39 Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen. S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. S51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

<b>Lieferform</b>	10 kg Kunststoff-Kombigebinde (8 kg Harz + 2 kg Härter) 5 kg Kunststoff-Kombigebinde (4 kg Harz + 1 kg Härter)
<b>Lagerung</b>	Kühl und frostfrei. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Lagerung im Originalgebilde ca. 12 Monate. Angebrochene Gebinde gut verschlossen halten und bald verarbeiten.
<b>Reinigung der Geräte</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser. Abgebundenes Material lässt sich nur mechanisch entfernen.
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Materialresten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. Entsorgung ungebrauchtes Produkt: EAV-Nr. 080112
<b>Produktcode</b>	M-DF 02

**Technische Beratung**

Bei Fragen steht unser Außendienst bzw. der technische Beratungsdienst zur Verfügung.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Wir bitten, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 01.06.2009