

## Auf Wasserbasis Speziell zum Schutz von selbstnivellierenden Epoxid- und Polyurethan Böden entwickelt

EAN-Code  
6150606597580



### Beschreibung

**TopcoatDEC® SF-2K** Speziell formuliertes wasserbasiertes Polyurethan für den Bodenschutz ist ein Zweikomponenten Produkt.

**TopcoatDEC® SF-2K** Vollständig aliphatisch, speziell formuliert mit unserem revolutionären, auf Polyurethan basierenden Bodenschutz TOPCOAT von ANILO®. Es handelt sich um eine zweikomponentige A+B-Komp.

Voll aliphatische Beschichtung mit außergewöhnlicher Leistung in einer Vielzahl von Anwendungen. Das Produkt wird dringend zum Schutz von selbstnivellierenden Epoxid- und Polyurethan Böden empfohlen.

**TopcoatDEC® SF-2K** Protec verfügt über eine hervorragende Beständigkeit gegen Sonnenlicht, Chemikalien, Wasser und eine sehr hohe Abriebfestigkeit. Das Produkt weist eine hervorragende Fleckenbeständigkeit auf.

Der Auftrag erfolgt mit einer Rolle, der Verbrauch beträgt 80-100 gr/m<sup>2</sup> (ein Auftrag).

### Merkmale und Vorteile

- Auf Polyurethanbasis
- Geeignet für den Einsatz in geschlossenen Räumen.
- Sicher und nicht brennbar (keine VOC).
- Vollständig aliphatisch auf Wasserbasis
- Ungiftig
- Auf wässriger Basis
- Hohe Abriebfestigkeit
- Oberflächenschutz für offene poröse Granulate
- Keine Verkalkung oder Chlorflecken durch Konstante Wasserkontakt.
- Aussehen nach dem Aushärten: SEIDEN MATES Aussehen nach dem Trocknen und zeigt keine Lichtreflexe.

### Verpackungsarten

Teil A **0.8kg**

Teil B **4kg**

### Anwendungsbereiche

- Oberflächenschutz für Polyurethan und Epoxidharz für selbstnivellierende Böden.
- UV-schützender (pigmentierter) Anstrich zur Selbstnivellierung
- Selbstnivellierende, abschließende Schutzschicht für den Parkplatz.
- Abschließende Schutzschicht für industrielle Epoxidböden
- Einzigartiges Satin-Finish
- Hervorragende Beständigkeit gegen Sonnenlicht
- Einfach anzuwenden
- Schnelle Aushärtung
- Lange Topfzeit
- Hervorragende Zwischenschichthaftung
- Starke Haftung

### Technical Data

**Topfzeit:** ± 25 Minuten (20 °C)

**Berühren Trocknen zeit:** ± 2 Stunden (25 °C)

**Trockenzeit:** 4 Stunden (25 °C)

**Begehbar nach:** 8 Stunden

**Service Temperatur:** (+5 °C to +40 °C)

**Mischverhältnis:** 1:5 Verhältnis

### Verbrauch

- Mindestverbrauch 80-100 gr/m<sup>2</sup>.

### Bewerbungsverfahren

Untergrund und Oberfläche Staub gründlich reinigen.

Mischen: Verwenden Sie einen Mixer mit niedriger Geschwindigkeit (300 U/min). Fügen Sie die zweite Komponente hinzu und mischen Sie 3 Minuten lang weiter.

Anwendung: Mit Rolle auftragen. Achten Sie darauf, das aufgetragene Material nicht durch übermäßiges Rollen zu stören, da sonst Rollen Spuren entstehen können. Das Material trocknet relativ schnell und daher führt jedes weitere Rollen nach dem ersten Auftragen zu Oberflächenfehlern.

Wenn Sie eine zweite Schicht auftragen, stellen Sie sicher, dass die erste Schicht vollständig trocken ist, bevor Sie die zweite Schicht auftragen. Zum Schutz von Mikrozeement- oder selbstnivellierenden Metalloberflächen wird empfohlen, eine erste Schicht TopcoatDEC® AS-2K Anti-Stain als durchdringende Versiegelung aufzutragen.

### Reinigung

Reinigen Sie Werkzeuge und Geräte mit Wasser.