



## EVENTS

### WIRTSCHAFTLICHE FUSSBODENBESCHICHTUNG

#### EIGENSCHAFTEN

Diese unglaublich strapazierfähige Fussbodenbeschichtung ist ideal für Böden, die nur gelegentlich gereinigt werden. Die hochleistungsfähigen Acryl-Polymere erzeugen einen wunderbaren, lang anhaltenden Glanz, der resistent gegenüber Abriebsspuren ist und auf sämtliche Pflegeverfahren sofort anspringt.

#### ANWENDUNGSBEREICH

Für alle saugfähigen und beschichtbaren Fussböden geeignet.

#### ANWENDUNG

**Vorbereitung des Bodens:** Alte Versiegelungen, Wachse und Beschichtungen gründlich entfernen. Beste Ergebnisse erzielen Sie mit einer Einscheibenmaschine mit Grundreinigungspad. Entfernen Sie Rückstände in Kanten und Ecken. Spülen Sie gründlich, so dass kein Grundreiniger oder Laugenrückstände auf dem Boden zurückbleiben.

**Auftragen der Beschichtung:** Vor dem Auftragen der Beschichtung muss der Boden völlig trocken sein. Tragen Sie die Beschichtung in dünnen und gleichmäßigen Schichten mit einem sauberen (Wischwiesel) Profi-Wachserbezug oder Floor-Finish Beschichtungsmopp auf. Unter normalen Bedingungen genügen 20-30 Minuten Trocknungszeit zwischen den einzelnen Schichten. Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, sollten Sie innerhalb von 24 Stunden mindestens 2 Schichten, maximal jedoch 3 Schichten **EVENTS** auftragen.

#### Tägliche Pflege:

1. Boden nach Bedarf mit Synthetik-Acrylmopp von Staub befreien.
2. Wischen Sie nach Bedarf mit **GLOSS SYSTEM1** pH-neutralem Bodenreiniger.

#### Glanzerneuerung:

Verwenden Sie **CITRUS 2IN1** im Verhältnis von 1:64 mit Wasser (16 ml/1 Liter Wasser) mit einem Mopp oder einer Scheuersaugmaschine um Absatz- und Abriebspuren zu entfernen. Boden trocken lassen und mit einer UHS-Maschine mit geeignetem Pad polieren. Durch den Einsatz von **CITRUS 2IN1** in Verbindung mit einer UHS-Maschine erhält der Boden maximalen Glanz und macht häufiges Grundreinigen und Nachbeschichten überflüssig.

#### INHALTSSTOFFE

< 5 % anionische Tenside.  
Enthält Konservierungsmittel.

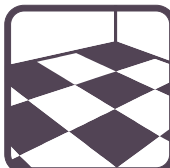
• <b>Art:</b>	Acrylic Polymer
• <b>Form:</b>	undurchlässige Flüssigkeit
• <b>Duft:</b>	mild
• <b>Farbe:</b>	milchiges Weiß
• <b>Trocknungszeit:</b>	20-30 Minuten
• <b>Festkörperanteile:</b>	16 %
• <b>Rutschfestigkeit:</b>	UL eingestuft rutschfest
• <b>Ergiebigkeit:</b>	ca. 60 m <sup>2</sup> /Liter

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen
- Nur für Gewerbe/Industrie!
- Mehrweggebinde

HIGH-GLOSS



UL eingestuft rutschfest



pH-Wert im Konzentrat

8-9

0 2 4 6 8 10 12 14

INHALT

ART.-NR.

5 L

01013-05



Gefahr

Enthält 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol, Dibutylphthalat, 2-(2-Methoxyethoxy)ethanol, Tris(2-butoxyethyl)phosphat, (2-Methoxymethylethoxy)propanol. Verursacht schwere Augenreizung. Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Sehr giftig für Wasserorganismen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. Schutzhandschuhe tragen. Augenschutz oder Gesichtsschutz tragen. Schutzkleidung tragen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- BEI Exposition oder falls betroffen Ärztliche Hilfe anfordern. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.
- Unter Verschluss aufbewahren.
- Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen.

