

## SAG

### SPRÜHBARER ANTI-RUTSCH BELAG

- Erzeugt auf allen Flächen einen anti rutsch Belag
- Transparent
- Einfache und zeitsparende Anwendung
- · Problemlos wieder entfernbar
- Gute UV Beständigkeit
- Als Kurz oder Langzeitanwendung möglich
- Kann nass in nass zusammen mit Acrylfarben aufgetragen werden



### HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Es gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Tech-Masters haftet keinesfalls für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatzes des Produktes entstehen.

# **SAFETY GRIP SPRAY**

### **ALLGEMEINE INFORMATION**

SAFETY GRIP SPRAY besteht aus einer transparenten Acrylschicht, gepaart mit granulierten anti-rutsch Partikeln, und ist damit ideal geeignet um Fußböden (aller Art), Treppenstufen, Terrassen, Balkone usw. mit einer trittsicheren anti-rutsch Oberfläche zu versehen. SAFETY GRIP SPRAY eignet sich bestens zur Erhöhung der Griffigkeit an glatten und abgegriffenen Handläufen oder Geländern.

SAFETY GRIP SPRAY kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden, wie auch auf den verschiedensten Untergründen wie Beton, Asphalt, Estrich, Steinzeug, Klinker, Keramikfliesen (Bäder und Küchen), Glas, Metall usw.

SAFETY GRIP SPRAY ist damit eine einzigartige Lösung, um eine sichere und trittfeste anti-rutsch Oberfläche zu erzeugen!

#### **TECHNISCHE INFORMATION**

Aggregatzustand: Aerosol Farbe: Gemäß Produktbezeichnung Geruch: charakteristisch Glanzgrad: (bei Messwinkel 60 °C nach DIN 67530) glänzend: >15 Glanzeinheiten Wirksamkeit: Je nach Konsistenz und Farbe des Bod

Wirksamkeit: Je nach Konsistenz und Farbe des Bodens: 500 ml reichen für 1,5-2,5 m<sup>2</sup>
Trocknungszeit (bei at 20°C, 50% RF): staubtrocken ca.

10 Minuten, Flächentrocken ca. 30 Minuten Die tatsächliche Trockenzeit hängt von der vorherrschenden Umgebungstemperatur, Luftfeuchtigkeit und aufgetragenen Schichtdicke ab Zündtemperatur: 333 °C
Obere/untere Entzündbarkeits- oder
Explosionsgrenzen: 1 - 13 Vol-%
Temperaturbeständigkeit: bis 80°C
Dampfdruck bei 20°C: 2.100 hPa
Dichte bei 20°C: 0,8 g/cm³
Organische Lösungsmittel: 88%
VOC-Gehalt: 660,0 g/l
Feststoffgehalt: 12%

Temperaturbeständigkeit: bis 80 ° C UV-Beständigkeit: gut

Haltbarkeit: ungeöffnet bis zu 10 Jahren bei sachgemäßer Lagerung (bei 10°C - 25°C, 60% RF)

### ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- Vor dem Auftragen muss die behandelnde Oberfläche gründlich gereinigt sowie staub und fettfrei sein.
- Sprühbehälter mindestens zwei Minuten kräftig schütteln.
- Immer vorab einen Test an einer unauffälligen Stelle durchführen.
- Die aufgetragene Schichtdicke, Partikeldichte und der Glanzgrad hängt von der Anzahl der Sprühdurchgänge, wie auch von der Entfernung des Sprühbehälters und von der zu behandelnden Oberfläche ab.
- Um ein bestmögliches Ergebnis zu erhalten, mehrere dünne Sprühschichten nacheinander auftragen.
- Kann nass-in-nass zusammen mit Acrylfarben aufgetragen werden, um eine andere Färbung zu erhalten.
- SAFETY GRIP SPRAY kann einfach und problemlos mit Powersolv oder Megaclean wieder entfernt werden.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T166001	Safety Grip Spray	400 ml	siehe Aufdruck + 120	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG
			Monate	UND SCHUTZ













