

## - Produktdatenblatt -

### ■ Anti-Rutsch-Sicherheits-Spray 400ml transparent, m. rutschfesten Partikeln

ArtNr: 2734-001

Hersteller: SPIRAL

HerstellerNr: -

GTIN-Nr: -

VPE: 1 Stk.



#### - Produktbeschreibung:

Modifizierter Acrylharz-Lack mit Anti-Rutsch-Partikeln und einer transparenten Mattierung. Erhöht die Griffbarkeit auf glatten Oberflächen und reduziert das Risiko zu Fallen sogar bei Rutschigkeit, die durch Feuchtigkeit verursacht wurde.

#### - Produkteigenschaften:

- Erhöht die Sicherheitsbedingungen (z.B. auf Treppen oder Badezimmerböden)
- Gute Haftung auf Beton, Asphalt, Fliesen, Holz, Metall, Linoleum und den meisten Kunststoffen
- Einfache Anwendung durch Upside-down-Ventil Chlor- und salzwasserbeständig
- Schnelltrocknend
- Anwendung im Innen- und Außenbereich möglich
- Farbton: transparent matt

#### - Anwendung:

Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!

- Verwendbar bei Temperaturen zwischen 15-25°C.
- Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein.
- Dose 2 Minuten kräftig schütteln und probesprühen.
- Dose umdrehen für eine upside-down Applikation.
- Mehrere Schichten auftragen (um den gewünschten Anti-Rutsch-Effekt zu erreichen, sind mindestens 2 Schichten erforderlich).
- Zwischen jedem Sprühvorgang 5 Minuten warten.
- Abdeckband benutzen, falls notwendig.
- Die Struktur ist abhängig vom Sprayabstand und der Anzahl der Schichten.
- Wenn die Rutschfestigkeit durch Abnutzung reduziert wird, neue Schichten auftragen.

#### - Technische Daten:

- Bindemittelbasis: modifiziertes Acrylatharz
- Farbe: transparent matt
- Geruch: nach Lösemittel
- Glanzgrad: im 60° Messwinkel nach DIN 67530 matt: 13 GE
- Ergiebigkeit: Je nach Beschaffenheit des Untergrundes reicht eine Dose bis zu 1,6 m<sup>2</sup> (der gewünschte Anti-Rutsch-Effekt tritt erst ab einer Schichtdicke von ca. 80µm auf, daher bezieht sich die Angabe bzgl. der Ergiebigkeit auf 2 aufgetragene Schichten)
- Trocknung (bei 20°C, 50% relative Luftfeuchte): Staubtrocken: nach ca. 5 Minuten Griffest: nach ca. 30 Minuten Überstreichbar: nach ca. 1-2 Stunden Begehbar/ Belastbar nach 24 Stunden
- Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.
- Temperaturbeständigkeit: bis 80°C
- Haltbarkeit/Lagerung: 10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
- Gebinde/Inhalt: Aerosoldosen mit einem maximalen Nennvolumen von 400 ml