

## ANTI RUTSCH SPRAY

### CHARAKTERISTIK

ANTI RUTSCH SPRAY erzeugt eine sandartige Oberflächenstruktur und sorgt damit auf Laufflächen für einen rutschhemmenden Effekt. Die Oberflächenstruktur entspricht in etwa die einer 400er Körnung Trockenschleifpapier. Die praktische Spraydose ermöglicht eine schnelle und einfache Applikation – speziell auch für kleinere Teilbereiche. Geeignet für den Einsatz auf GFK, Holz, Metall und Kunststoffdecksbelägen. ANTI RUTSCH SPRAY kann im Innen- und Außenbereich verwendet werden.

### EINSATZGEBIET

- Laufflächen an Deck
- Plichtboden
- Süllkanten
- Treppenstufen

### PRODUKTDATEN

|               |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| Inhalt:       | 400 ml Spraydose                |
| Basis:        | Kunstharz                       |
| Farbe:        | lichtgrau – RAL 7035            |
| Erscheinung:  | seidenmatt                      |
| Ergiebigkeit: | ca. 1,5 m <sup>2</sup> pro Dose |

### VERARBEITUNG

Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Altbeschichtungen müssen intakt und gut anhaftend sein. Vor der Sprayapplikation die Verträglichkeit prüfen.

Bei einer Neubeschichtung wird der Untergrund angeschliffen und ggf. mit einem geeigneten Primer grundiert (Ausnahme: Kunststoffdecksbeläge). Abhängig vom Untergrund: EPOXY PRIMER bzw. MULTIFUNKTIONSPRIMER, ebenfalls in einer praktischen Spraydose. Der Schleifstaub muss sorgfältig entfernt werden.

ANTI RUTSCH SPRAY kann bei trockener Witterung und Temperaturen zwischen +10°C und +25°C verarbeitet werden.

Bei dem Einsatz von Spray müssen umliegende Flächen vor dem Sprühnebel geschützt werden.

Vor Gebrauch die Spraydose mind. 3 Minuten gut schütteln. Im Anschluss die Verschlusskappe entfernen. Nach dem Aufschütteln der Spraydose kurz probesprühen. ANTI RUTSCH SPRAY im Abstand von 25-30 cm auf das Objekt aufsprühen. Es wird empfohlen, mindestens 2 Schichten zu applizieren. Tragen Sie zunächst eine dünne Schicht und dann eine zweite, deckende Schicht im Kreuzgang auf.

Die Abluftzeit zwischen den Schichten beträgt ca. 10-15 Minuten bei 20°C. Die vollständige Trocknungszeit beträgt 60 Minuten bei 20°C. Danach kann die Fläche wieder begangen werden.

Nach der Verwendung Sprühdose umdrehen und Ventil leer sprühen. Behälter steht unter Druck. Vor Temperaturen über 50°C schützen

## VORSICHTSMAßNAHMEN

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert worden sollte.

Copyright VOSSCHEMIE  
[www.yachtcare.de](http://www.yachtcare.de)

Oktober 2025 - 1