

Datum/Date: 14.07.2015 Mew/Cey/st

PRÜFZEUGNIS **TEST CERTIFICATE**

Nr./No.: 2015 22287/3210

über die Prüfung der Rutschhemmung von Bodenbelägen ***slip resistance test of floorings***

1	Auftraggeber/ Customer	Tech Masters Trading GmbH Liesingerplatz 1 1230 Wien – Österreich
2	Prüfmuster/ Test specimen	Kunstharz-Beschichtungen Typ / type: Safety Grip Spray
2.1	Hersteller/ Manufacturer	Tech Masters Trading GmbH
2.2	Bauart, Bezeichnung/ Type, designation	Acrylharzlack mit granulierten Partikeln, entsprechend beiliegender Verlegeanleitung
	Kennzeichnung/ Marking	--
2.3	Bestimmungsgemäße Verwendung/ Intended use	Einsatz in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr <i>Use in working areas with slipping hazards</i>
2.4	Datum der Herstellung/ Date of fabrication	--
2.5	Weitere Angaben/ Further details	Form und Größe / size (mm): fugenlos Farbe / colour: transparent Oberfläche / surface: feinrau

**3 Prüfung/
Testing**

3.1 Art der Prüfung/
Type of test Baumusterprüfung
type-examination

3.2 Datum der Prüfung/
Date of testing 08.07.2015

3.3 Prüfverfahren, -grundlagen/
Test method, requirements DIN 51130 (02.2014) und ASR A1.5/1,2

Prüfergebnis / test result:

Gesamtmittelwert des Neigungswinkels: 24,0 °
Total mean of inclination angle

Gesamtmittelwert des Verdrängungsraums: -,- cm³/dm²
Total mean of displacement volume:

**4 Beurteilung, Eignung/
Assessment, suitability
(Besondere Hinweise/
Special remarks)**

Bewertungsgruppe für die Rutschhemmung: R 11
Evaluation group of slip resistance:

Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum: V -,-
Evaluation group of displacement volume:

Prüfstellen / testing institute:

Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung - IFA, Sankt Augustin

Hinweis / remark:

Die Verlegeanleitung ist Bestandteil dieses Prüfzeugnisses.

The installation guide is part of the test certificate.

Dieses Prüfzeugnis gilt nur in Verbindung mit einem bezeichneten Bodenbelagsmuster.

This certificate is only valid in connection with the indicated flooring sample.

**5 Gültigkeit des Prüfzeugnisses/
Validity of Test Certificate**

Dieses Prüfzeugnis gilt, solange die zugrundeliegenden sicherheitstechnischen Anforderungen (3.3) gelten, für alle mit dem Prüfmuster identischen Erzeugnisse, die gefertigt werden bis zum:
As long as the underlying safety-technical requirements (3.3) are in force, the present Test Certificate applies to all products equal to the test specimen and manufactured at the latest on:

13.07.2020

Die Identität der Erzeugnisse mit dem Prüfmuster wird von der Prüfstelle nicht überwacht.
Conformity with the test specimen will not be verified by the testing institute.

**6 Allgemeine Hinweise/
General remarks**

Dieses Prüfzeugnis besteht aus
The present Test Certificate consists of

3

Seiten.
Pages.

Die Seiten 1 bis 3 enthalten das Gesamtergebnis der Prüfung, sie dürfen nur ungekürzt veröffentlicht werden.

Pages 1 to 3 indicate the overall test result; they shall only be published with the full wording being quoted.

Dieses Prüfzeugnis berechtigt n i c h t zur Verwendung des GS-Zeichens, DGUV Test-Zeichens oder CE-Zeichens.

The present Test Certificate does n o t warrant the use of the GS-label, DGUV Test-label or CE-mark.

Im übrigen gilt die Prüf- und Zertifizierungsordnung der Prüf- und Zertifizierungsstellen im DGUV Test in Verbindung mit den Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung e.V.

In all other respects the Rules of Procedure for Testing and Certification carried out by the Test and Certification Bodies in DGUV Test shall apply in conjunction with the General Business Conditions of the Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V.

Für die Beurteilung
For the assessment

Für die Prüfung
For the testing



Dr.-Ing. Detlef Mewes
Fachzertifizierer(in)
Certification officer



Orhan Ceylan
Leiter(in) des Prüflabors
Head of Testlaboratory



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. Noviqua gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung Noviqua beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführten Anwendung. Noviqua haftet in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

SAG

Safety Grip Spray

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

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 DATEN

Trägermaterial: Acrylharzlack
 Farbe: transparent
 Geruch: charakteristisch
 Glanzgrad: G1-glänzend, nach DIN 67530
 Ausbringung: 500ml/1,5-2,5 m², abhängig von der Aufnahmefähigkeit des Untergrunds
 Trocknungszeit (bei at 20°C, 50% RF): staubtrocken ca. 10 Minuten, Flächentrocken ca. 30 Minuten

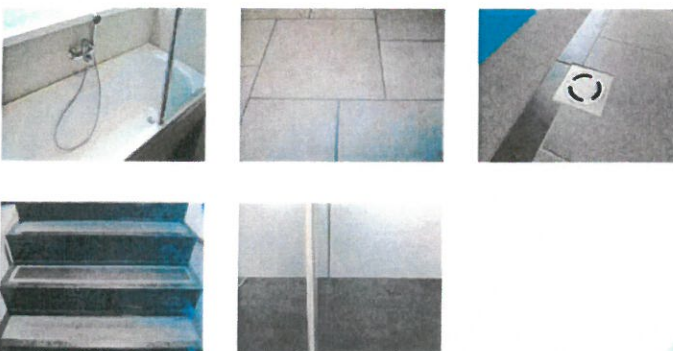
Die tatsächliche Trockenzeit hängt von der vorherrschenden Umgebungstemperatur, Luftfeuchtigkeit und aufgetragenen Schichtdicke ab
 Temperaturbeständigkeit: bis 80°C
 Dampfdruck bei 20°C: 8300 hPa
 Dichte bei 20°C: 0,76g/cm³
 UV-Beständigkeit: gut
 Haltbarkeit: ungeöffnet bis zu 10 Jahren bei sachgemäßer Lagerung (bei 10°C - 25°C, 60% RF)

ANWENDUNGEN UND GEBRAUSHINWEISE

- 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.

PRODUKTDATEN

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
T166001	Safety Grip Spray	400 ml	Oberflächenschutz & Dichtstoffe



Diese Anlage ist Bestandteil des Prüfzeugnisses
 Nr 201522287/3210
Ceylan



WWW.TECH-MASTERS.EU/AT

NOVIQUA HANDELS G.M.B.H.

Kallham 7 ♦ A-4720 Neumarkt
 Tel +43 (0)7733.20 090 ♦ Fax +43 (0)7733.20 092
 E-Mail noviqua@tech-masters.eu

