



# **NANOSIGN® ANTIRUTSCH PU**

# Beschichtung für das Rutschfestmachen von Böden

- · Transparent/Deckend
- 1-Schichtsystem, einfache Anwendung
- Einfach zu reinigen
- · Nach dem Aufbringen schnell begehbar
- Hoher Feststoffgehalt

# **NANOSIGN® ANTIRUTSCH PU**

#### BESCHREIBUNG

Eine 2-Komponenten-Beschichtung auf Basis von Polyurethan in Kombination mit Nanotechnologie (Silane mit UV-Additiven).

Speziell für das Rutschfestmachen von harten maßbeständigen Böden im Freien.

#### EMPFOHLENE VERWENDUNG

NanoSign-AntiRutsch (PU) ist ein dauerhaftes Antirutschsystem für Untergründe, deren Ästhetik wenig bis nicht beeinflusst wird.

Geeignete Untergründe: Beton, Naturstein (poliert), Linoleum, Glasurstein und Bodenbeschichtungssysteme.

Achtung: Nicht auf Holz anwenden, das immer wieder nass werden kann wie Landungsstege, Lattenroste u. Ä.

# **TECHNISCHE DATEN**

Dichte (g/cm³): 1,1 kg/l Glanzgrad: Seidenglanz Feststoffgehalt in Gewicht: 55%

Mischverhältnis: Basis: Härter = 2: 0,5 (Gewicht)

### **TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%**

 Klebfrei:
 1 St.

 Griffest:
 2 St.

 Überstreichbar:
 5 St.

 Durchgehärtet:
 2 Tage

Topfzeit: 45 Minuten (20°C)

# **EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE**

55 um

## THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

With a dry layer thickness of 55 micrometres: approx. 10 m<sup>2</sup> / kg.

### PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Die praktische Ergiebigkeit hängt von der Rauheit des Untergrunds und der angebrachten Struktur ab sowie von der Anwendung der NanoSign-Antirutsch-Glasperlen. Bei der Anwendung einer groben Antirutsch-Struktur mit dem betreffenden gelben Strukturroller einen Test machen, um den höheren Verbrauch zu bestimmen.

# **HINWEISE ZUR VERARBEITUNG**

Untergrund mit Fettclean oder Vanex reinigen und erforderlichenfalls durch Scheuern aufrauen.

Neue Fliesen mit Vanex fettfrei machen.

Alte gebrauchte und sehr dichte Fliesen und Platten reinigen und leicht ansäuern mit Gevex, 1:10 verdünnt mit Wasser, oder unverdünntem Murodex ZR, in allen Fällen gut nachspülen und mit Wassersauger trocknen

Platten und Fliesen mit Nano Silan Primer vorbehandeln und sofort nach dem Trocknen NanoSign-AntiRutsch aufbringen.

Die zwei Komponenten mit einer Spindel gründlich vermischen und, wenn ein besonders starker Antirutscheffekt gewünscht ist, sofort die Glasperlen beigeben.

NanoSign-AntiRutsch mit einem feinzinkigen Kamm oder Schaumlöffel in der Schichtdicke des Korns aufbringen und sofort mit einem gelben Strukturroller die Struktur aufbringen.

## **ANWENDUNGSBEDINGUNGEN**

Minimale Umgebungstemperatur : 5 °C Maximale relative Feuchtigkeit : 85 % Minimale Untergrundtemperatur : 5 °C Maximale Untergrundtemperatur: 35 °C

# REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Sofort nach Gebrauch mit Grafitex 4 oder Verdünnungsmittel.

#### **BEMERKUNGEN**

Reste des Produkts und leere Verpackungen als chemischen Abfall entsorgen, im Einklang mit den örtlichen Bestimmungen und gesetzlichen Vorschriften.

### LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 12 Monate, sofern in einem trockenen, kühlen und frostfreien Raum in ungeöffneter Originalverpackung gelagert.

Ausgabedatum: 05/02/2025

Verfügbare Farben und Packungsgrößen: Bitte beziehen Sie sich auf die jeweilige Produktseite auf www.rust-oleum.eu für eine Übersicht der aktuell verfügbaren Farben und Größen verpacken.

Haftungsausschluss: Die hierin enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen wahrheitsgetreu und präzise und im guten Glauben zusammengestellt. Wir übernehmen aber keine Haftung. Wir gehen davon aus, dass sich der Anwender eigenverantwortlich über die Eignung unserer Produkte für seine individuelle Zweckbestimmung informiert hat. Rust-Oleum Europe übernimmt keinerlei Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden. Die Produkte müssen gelagert, gehandhabt und unter Bedingungen verwendet werden, die den Empfehlungen von Rust-Oleum Europe entsprechen, die in der neuesten Ausgabe des Produktdatenblatts angegeben sind. Der Anwender muss sicherstellen, dass er die neueste Ausgabe besitzt. Die neuesten Ausgaben des Produktdatenblatts können kostenlos auf www.rust-oleum.eu heruntergeladen oder bei unserer Kundendienstabteilung angefordert werden. Rust-Oleum Europe behält sich das Recht vor, die Eigenschaften seiner Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Rust-Oleum Netherlands B.V Zilverenberg 16 5234 GM 's-Hertogenbosch The Netherlands T:+31 (0) 165 593 636 F:+31 (0) 165 593 600 Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T: +44 (0)1914 113 146
F: +44 (0)1914 113 147
info@rust-Oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S. 38, av. du Gros Chêne 95322 Herblay France T: +33(0) 130 40 00 44 F: +33(0) 130 40 99 80 N.V. Martin Mathys S.A Kolenbergstraat 23 3545 Zelem Belgium T:+32 (0) 13 460 200 F:+32 (0) 13 460 201 info@rust-oleum.eu