

Nano Strada

Wassersiegel

Giscode W2

Produktbeschreibung

Nano Strada Parkettlack ist ein wasserbasierter 1 K PU-Akrylatlack auf Mischpolymerbasis für Holz-, Kork- und Parkettböden im Innenbereich mit normalem Verschleiß. Der Lack hat gute Verschleißfestigkeit und verträgt übliche Haushaltschemikalien. **Nano Strada** ist auch für die Renovierung bereits versiegelter Böden oder von werksseitig versiegeltem Fertigparkett geeignet. **Nano Strada** ist in den Ausführungen matt (**Nano Strada 25**) und halbmatt (**Nano Strada 40**) erhältlich.

Vorbereitung

Bei unbehandelten, neuen oder bis aufs Holz abgeschliffenen Böden für den letzten Schliff mindestens K120 verwenden. Schleifstaub sorgfältig entfernen. Schmutz und Staub sowie Politur- und Fettreste äußerst sorgfältig entfernen.

Verarbeitung

Nano Strada mit dem Lackroller auftragen. Den Lack vor dem Auftragen auf Zimmertemperatur bringen. Den Behälter gut schütteln und die eingedrungene Luft vor dem Auftragen aus dem Lack entweichen lassen. Die Bodentemperatur muss zwischen +13°C und +30°C betragen. Ideal ist eine Bodentemperatur von +20°C und eine relative Luftfeuchtigkeit von 55%. Es empfiehlt sich, stets eine kleinere Fläche probeweise zu lackieren, um das Aussehen und die Anhaftung sicherzustellen. Wir empfehlen eine Mindestmenge von total 0,35 l Lack pro m² in drei Lagen (inkl. Grundlack). Der Zwischenschliff mit Schleifpapier oder Gitter, Körnung 120, erfolgt entweder direkt auf der ersten Schicht oder vor dem Auftragen der letzten Schicht. Sollte sich beim Zwischenschliff das Schleifmaterial zu schnell zusetzen, entweder mit **Nano Basic** Grundlack grundieren und darauf zwischenschleifen oder anstatt die erste Schicht zu rollen, **Nano Strada** 3x spachteln und dadurch den Zwischenschliff ganz vermeiden. Während des Trocknens Fenster und Türen geschlossen halten und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Den Boden erst 6 Stunden nach dem Auftragen der letzten Lackschicht betreten.

Reinigung

Pinself und andere Ausrüstung mit Wasser reinigen, bevor der Lack antrocknet.

Gesundheit und Umwelt

Nano Strada Parkettlack ist weder gesundheits- noch umweltschädlich. Beachten Sie die normalen Vorsichtsmassnahmen, die für die Handhabung von Chemikalien gelten und sorgen Sie für gute Ventilation. Bei Spritzgefahr Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. Bei Hautkontakt mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Augenkontakt mit viel Wasser spülen. Weitere Informationen finden Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt.

Kundendienst

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder den Technischen Service von **Nanosol**, Tel. +46 31 742 33 36.

Technische Daten

Bindemittel:	Polyuretan/Akrylkopolymerdispersion
Viskosität:	22-23 s (FC4, 20°C)
FS-Gehalt:	30 %
Dichte:	1050 kg/ m ³
Ergiebigkeit:	1 Liter auf 10-12 m ² je Schicht
Trocknungszeiten:	1. Schicht: 20-40 min 2. Schicht: 30-60 min 3. Schicht: ca. 4 Std.
	Volle Verschleißstärke wird nach etwa 4 Tagen erreicht.
Lagerung:	Bei 5 bis 25°C in ungeöffnetem Originalgebinde, 1 Jahr ab Herstellungsdatum. Für Kinder unerschbar und frostfrei aufbewahren. Frostempfindlich.
Verpackung:	5-Liter PE-Gebinde
Glanzgrad:	25 (matt) (60° Gardner) 40 (halbmatt)
Chemikalienbeständigkeit:	Verträgt gewöhnliche Haushaltschemikalien. Vorsicht bei stark basischen oder alkoholhaltigen Reinigern! Für Wasserlacke geeignete Reiniger verwenden.

Nanosol AB gibt diese Produktblätter nur zu Beratungszwecken heraus. Die angegebenen Werte gelten für normale Verhältnisse, sie können deshalb je nach Anbringungsart, Temperatur usw. verschieden sein. Änderungen ohne vorherige Mitteilung sind vorbehalten.

Nanosol AB
Org.No: 556655-5123
Firmensitz: Göteborg

Adresse:
Importgatan 10
SE-422 46 Hisings Backa
Schweden

Telefon:
Nat. 031-742 33 30
Int. +46 31 742 33 36

Telefax:
Nat. 031-742 33 39
Int. +46 31 742 33 39

E-mail:
deutsch@nanosol.se
Internet:
www.nanosol.se