

NanoStrada

Wassersiegel, NMP-frei

Giscode W2+

Produktbeschreibung

NanoStrada Parkettlack ist ein wasserbasierter, NMP-freier 1 K PU-Akrylatlack auf Mischpolymerbasis für Holz-, und Parkettböden in Innenbereichen mit normalem Verschleiß. Der Lack hat gute Verschleißfestigkeit und verträgt übliche Haushaltschemikalien. **NanoStrada** ist in den Ausführungen matt (**NanoStrada 25**) und halbmatt (**NanoStrada 40**) erhältlich.

Vorbereitung

Den Boden bis auf das rohe Holz abschleifen. Für den letzten Schliff Körnung 120 verwenden. Schmutz und Staub sowie Politur- und Fettreste äußerst sorgfältig entfernen.

Verarbeitung

NanoStrada 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 350 g Lack/m² in drei Lagen (inkl. eventuellem 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 **NanoBasic** Grundlack grundieren und darauf zwischenschleifen oder anstatt eine Lage zu rollen, **NanoStrada** 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

NanoStrada 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. +46 303 56 329.

Technische Daten

Bindemittel: Polyuretan/Akrylcopolymerdispersion NMP-frei

Viskosität: 22-23 s
(FC4, 20°C)

FS-Gehalt: 30 %

Dichte: 1050 kg/ m³

Ergiebigkeit: 1 Liter auf 8-10 m² je Schicht

Trocknungszeiten:

1. Schicht: ca 60 min
2. Schicht: ca 90 min
3. Schicht: ca. 6 Std.

Volle Verschleißstärke wird nach etwa 5 Tagen erreicht.

Lagerung: Bei +5 bis 25°C im ungeöffneten 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.

Artikelnummer: Strada 40: 01.7105
Strada 25: 01.7205

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.