

NanoGotic

Wassersiegel

Giscode W2

Produktbeschreibung

NanoGotic Parkettlack ist ein wasserbasierter 1 K PU-Akrylatlack auf Mischpolymerbasis für Holz-, Parkettböden im Innenbereich mit normalem Verschleiß. Für den Objektbereich mit starkem Verschleiß empfehlen wir **NanoClassic** oder **NanoElite**. **NanoGotic** verträgt übliche Haushaltschemikalien. Vorsicht bei alkoholhaltigen oder stark basischen Reinigern, für Wasserlacke geeignete Reiniger verwenden. **NanoGotic** Parkettlack ist in halbmatt erhältlich.

Vorbereitung

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

Verarbeitung

NanoGotic Parkettlack kann mit Lackrolle, Lackpinsel oder Spachtel aufgetragen werden. Den Kanister gut schütteln und die eingedrungene Luft vor dem Auftragen aus dem Lack entweichen lassen. Den Lack vor dem Auftragen auf Zimmertemperatur bringen. Die Bodentemperatur muss zwischen +13°C und +30°C liegen. 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. Auf Parkettböden mit normalem Verschleiß eine Mindestmenge von 350g/m² **NanoGotic** in drei Anstrichen (inkl. eventuellem Grundlack) auftragen. Der Zwischenschliff mit Schleifpapier oder Gitter, Körnung 120, erfolgt entweder direkt auf dem Grundlack oder vor dem Auftragen der letzten Schicht. 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

Pinsel und andere Ausrüstung können mit Wasser gereinigt werden, bevor der Lack antrocknet.

Gesundheit und Umwelt

NanoGotic 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:	PU/ Akrylat Mischdispersion
Viskosität:	18-19 s (FC4,20°C)
FS-Gehalt:	30 %
Dichte:	1050 kg/ m ³
Ergiebigkeit:	1 Liter auf 10-12 m ² je Schicht
Trockenzeit:	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 im verschlossenen Originalgebände, 1 Jahr ab Herstellungsdatum.
Verpackung:	PE-Gebinde 3x5l, 12x1l
Glanzgrad:	50 (seidenmatt) (60° Gardner)
Chemikalienbeständigkeit:	Gewöhnliche Haushaltschemikalien: sehr gut. 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.