

# Nano Basic Roll

## Rollergrund

Giscode W2

### Produktbeschreibung

**Nano Basic Roll** ist ein wasserbasierter 1 K Grundlack auf Akrylatbasis zur Grundierung von Parkett- und Holzböden im Innenbereich. Die Viskosität ist an das Auftragen mit der Wasserlackrolle angepasst. **Nano Basic Roll** trocknet schnell und gibt dem Boden eine füllige und glatte Oberfläche, vermindert die Seitenverleimung und ist sehr gut schleifbar. **Nano Basic Roll** eignet sich deshalb besonders für Dielenböden und Mosaikparkett. Beim Lackieren auf der Fußbodenbeize **Nano Tone** ist mit **Nano Basic Roll** zu grundieren.

### 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

Den Kanister schütteln und die eingedrungene Luft vor dem Auftragen aus dem Lack entweichen lassen. Der Lack sollte beim Auftragen Zimmertemperatur haben. Die Bodentemperatur muss mindestens +13°C betragen. Ideal ist eine Bodentemperatur von +20°C und eine relative Luftfeuchte von 55%. Stets eine kleinere Fläche probeweise zu lackieren, um das Aussehen und die Anhaftung sicherzustellen. Die empfohlene Mindestmenge Grundlack beträgt 100 g/ m<sup>2</sup>. Den Grundlack gleichmäßig auftragen und ganz austrocknen lassen (der Boden weist dann einen gleichmäßigen Farbton auf). Nach etwa 20 bis 60 Minuten mit Schleifpapier oder -netz Körnung 120 zwischenschleifen und sorgfältig staubsaugen. Danach mit mindestens zwei Lagen **Nano Elite**, **Nano Classic**, **Nano Gothic** oder **Nano Strada** Parkettlack versiegeln.

### Reinigung

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

### Gesundheit und Umwelt

**Nano Basic Roll** 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 Seife und Wasser abwaschen. Falls Spritzer in die Augen gelangen, mit viel Wasser spülen.

Weitere Informationen finden Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt.

### Technischer Kundendienst

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

### Technische Daten

<b>Bindemittel:</b>	Acrylathybrid
<b>Viskosität:</b>	19 Sekunden (FC 4, 20°C)
<b>FS-Gehalt:</b>	40 %
<b>Dichte:</b>	1,1 kg/l
<b>Verbrauch:</b>	1 Liter auf ca. 8 m <sup>2</sup> je Schicht
<b>Trockenzeit:</b>	20-60 Minuten
<b>Lagerung:</b>	Bei 5 bis 25°C im ungeöffneten Originalgebinde, 1 Jahr ab Herstellung. Für Kinder unerreikbaar und frostfrei aufbewahren.
<b>Verpackung:</b>	PE-Gebinde zu 5 und 1 l
<b>Artikelnummer:</b>	01.3105 (5-Liter) 01.3101 (1 Liter)

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

# Nano<sup>o</sup>Basic Rapid

## Spachtelgrund

Giscode W2

### Produktbeschreibung

**Nano<sup>o</sup>Basic Rapid** ist ein wasserbasierter 1-K Grundlack auf Akrylatbasis zur Grundierung von Parkett- und Holzböden im Innenbereich. Die Viskosität ist an das Auftragen mit dem Spachtel angepasst. **Nano<sup>o</sup>Basic Rapid** trocknet schnell, ergibt eine füllige und glatte Oberfläche und vermindert die Seitenverleimung. **Nano<sup>o</sup>Basic Rapid** ist deshalb besonders für Dielenböden und Mosaikparkett geeignet. Da mit dem Spachtel aufgetragen wird, entfällt der Zwischenschliff.

### Vorbereitung

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

### Verarbeitung

Den Kanister schütteln und die eingedrungene Luft vor dem Auftragen aus dem Lack entweichen lassen. Der Lack sollte beim Auftragen Zimmertemperatur haben. Bei geringerer Lacktemperatur kann der Lack so zähflüssig sein, dass er nur sehr langsam aus dem Gebinde fließt. In diesem Fall die Gebinde über Nacht bei Zimmertemperatur lagern. Die Bodentemperatur muss mindestens +13°C betragen. Ideal ist eine Bodentemperatur von +20°C und eine relative Luftfeuchte von 55%. Es empfiehlt sich, stets eine kleinere Fläche probeweise zu lackieren, um das Aussehen und die Anhaftung sicherzustellen. **Nano<sup>o</sup>Basic Rapid** in drei Schichten spachteln. Die empfohlene Mindestmenge Lack beträgt 100 g/ m<sup>2</sup>. Den Grundlack ganz austrocknen lassen (der Boden weist einen gleichmäßigen Farbton auf), danach mit zwei Lagen **Nano<sup>o</sup>Elite**, **Nano<sup>o</sup>Classic**, **Nano<sup>o</sup>Gotic** oder **Nano<sup>o</sup>Strada** Parkettlack versiegeln.

### Reinigung

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

### Gesundheit und Umwelt

**Nano<sup>o</sup>Basic Rapid** ist weder gesundheits- oder 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 Seife und Wasser abwaschen. Falls Spritzer in die Augen gelangen, mit viel Wasser spülen.

Weitere Informationen finden Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt.

### Technischer Kundendienst

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

### Technische Daten

<b>Bindemittel:</b>	Acrylathybrid
<b>Viskosität:</b>	5 Minuten (FC 4, 20 °C)
<b>FS-Gehalt:</b>	40 %
<b>Dichte:</b>	1,1 kg/l
<b>Verbrauch:</b>	1 Liter auf ca. 30 m <sup>2</sup> je Schicht
<b>Trockenzeit:</b>	15-30 Minuten je Schicht
<b>Lagerung:</b>	Bei 5 bis 25°C in ungeöffnetem Originalgebinde, 1 Jahr ab Herstellung. Für Kinder unerreikbaar und frostfrei aufbewahren.
<b>Verpackung:</b>	PE-Gebinde 5 Liter
<b>Artikelnummer:</b>	01.3105

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

# NanoBasic X-tra

## ölbasierter Rollergrund

Giscode Ö 10

### Produktbeschreibung

*NanoBasic X-tra* ist ein ölbasierter 1 K Grundlack auf Isoparbasis zur Grundierung von Parkett- und Holzböden im Innenbereich.

*NanoBasic X-tra* feuert alle Holzarten besonders schön an. Da *NanoBasic X-tra* kein Wasser enthält, vermindert er Seitenverleimung und beugt Lamellenablösung vor. Außerdem verringert er die Farbveränderung des Holzes durch UV-Einstrahlung.

### 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

Den Kanister schütteln und die eingedrungene Luft vor dem Auftragen aus dem Lack entweichen lassen. Der Lack sollte beim Auftragen Zimmertemperatur haben. Die Bodentemperatur muss mindestens +13°C betragen. Ideal ist eine Bodentemperatur von +20°C und eine relative Luftfeuchte von 55%. Es empfiehlt sich, stets eine kleinere Fläche probeweise zu lackieren, um das Aussehen und die Anhaftung sicherzustellen. Die empfohlene Mindestmenge Grundlack beträgt 100 g/m<sup>2</sup>.

Den Grundlack mit einer kurzhaarigen Rolle (ca. 6mm Flor) auftragen. Achtung: die Rolle kann danach nicht mehr für Wasserlack verwendet werden! Gleichmäßig arbeiten und keine Lackpfützen stehen lassen. Den Lack **mindestens 15 Stunden** (= über Nacht) aushärten lassen. Danach leicht mit einem Schleifnetz (K 120) zwischenschleifen (per Hand oder mit leichter Maschine). Sorgfältig staubsaugen. Daraufhin mit mindestens zwei Lagen wasserbasiertem Parkettlack von Nanosol (*NanoElite*, *NanoClassic*, *NanoGotic* oder *NanoStrada*) versiegeln.

**Hinweis:** Basic X-tra ist selbstentzündend. Verwendete Lappen und Roller in Wasser oder in luftdichtem Behälter aufbewahren oder verbrennen.

**Hinweis:** Auf Basic X-tra muss der Topplack besonders sorgfältig und gleichmäßig

eingearbeitet werden, da sonst eine ungleichmäßige Optik auftreten kann.

### Reinigung

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

### Gesundheit und Umwelt

*NanoBasic X-tra* enthält Lösemittel Isoparaffin-kohlenwasserstoff. Entzündlich. Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Dämpfe nicht über längere Zeit einatmen. Berührung mit der Haut vermeiden. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

Weitere Informationen finden Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt.

### Technischer Kundendienst

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

### Technische Daten

**Bindemittel:** Isopar

**Viskosität:** >30 Sekunden  
(FC 3, 23°C)

**FS-Gehalt:** 35 %

**Dichte:** 0,8 kg/l

**Verbrauch:** 1 Liter auf ca. 10 m<sup>2</sup>

**Trockenzeit:** mind. 15 Stunden

**Lagerung:** Bei 5 bis 25°C in ungeöffnetem Originalgebinde, 1 Jahr ab Herstellung. Für Kinder unerschwinglich.

**Verpackung:** PE-Gebinde zu 5 l

**Artikelnummer:** 01.3305 (5-Liter)

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