

# NanoMillic

## lösemittelfreies Fußbodenöl - Giscode Ö10

NanoMillic Natur - NanoMillic White - NanoMillic Black - NanoMillic Brown -  
NanoMillic Old Oak - NanoMillic Cherry - NanoMillic Mahagony - NanoMillic Walnut

### Produktbeschreibung

**NanoMillic** ist ein selbsthärtendes Fußbodenöl auf Tannenölbasis zur Imprägnierung aller Holzarten in Innenbereichen mit normaler bis sehr starker Beanspruchung. **NanoMillic** ist frei von Lösemitteln, Leinöl und Wasser und feuert alle Holzböden sehr schön an. **NanoMillic** ist naturell und pigmentiert in sieben Farbtönen erhältlich: *Weiß, Schwarz, Braun, Alte Eiche, Kirsche, Mahagoni und Walnuss*.

**Hinweis:** Die Farbtöne *Mahagoni, Kirsche, Alte Eiche* und *Walnuss* sind speziell auf dunkle Hölzer (Eiche) abgestimmt und eignen sich nicht für helle Hölzer (z. B. Fichte, Ahorn).

### Vorbereitung

Den Boden bis aufs rohe Holz abschleifen. Letzter Schleifgang mit K100.

Die Bodenfeuchte darf nicht mehr als 10% betragen. Der Boden muss vollständig frei von Verunreinigungen wie Schleifstaub, Wachs, Fett und Seifenrückständen sein.

**Hinweis:** Schleiffehler werden durch eingefärbte Öle besonders hervorgehoben. Sehr sorgfältig schleifen, mit Netz K100 abschließen.

### Verarbeitung

**Hinweis:** Zur Verarbeitung des Öls 24mm-Pads von gehobener Qualität verwenden, am besten **NanoPads**. Bitte auch die gesonderte Aufbauempfehlung für das Objektsystem/ Lösemittelfreie System beachten! Das Öl sollte bei der Verwendung Zimmertemperatur haben. Stets eine Probefläche anfertigen, um Aussehen, Einfärbung und Verträglichkeit sicherzustellen.

- **NanoMillic** mit einem rostfreien Stahlspachtel auftragen. Auf ca. 50% der Oberfläche sollte das Öl nach kurzer Wartezeit eingezogen sein, wenn der Boden stärker saugt, noch weiteres Öl auftragen. Danach das Öl mit der Poliermaschine und rotem Pad von den nicht saugenden hin zu den saugenden Stellen sorgfältig einarbeiten. Danach mit weißem Pad Spritzer und überschüssiges Öl gleichmäßig auspolieren.

- Sobald die Oberfläche gesättigt erscheint, **mindestens 12 Stunden, maximal 24 Stunden** bis zur Endpolitur warten. Während dieser Zeit darf der Boden nicht betreten werden. Die Wartezeit ist **unbedingt einzuhalten**.

- Bei der Endpolitur den Boden zunächst mit roten Pads „öffnen“, dann mit weißen Pads auspolieren. Bei der Endpolitur darf **kein**

weiteres **NanoMillic** mehr aufgetragen werden. Beim Polieren mit dem weißem Pad kann **NanoCentic2** Pflegeöl aufgetragen werden. (Objektsystem). Mit dem nicht fusselnden Baumwolltuch (**NanoCotton**) bis auf den gewünschten Glanzgrad polieren. Die Endpolitur ist abgeschlossen, sobald das Tuch kein Öl mehr aufnimmt.

- Nach der Endpolitur den Boden mindestens **24 Stunden** ruhen lassen. Während dieser Zeit **NICHT** betreten. Eine geölte Oberfläche ist in den ersten Monaten empfindlich gegen Schmutz und Feuchtigkeit. Zum besseren Schutz kann jederzeit mit **NanoCentic2** Pflegeöl gepflegt werden. (Merkblatt **Objektsystem**).

- **NanoMillic** ist unter ungünstigen Umständen **selbstentzündlich**, verwendete Lappen und Pads in Wasser oder geschlossenem Behälter verwahren.

### Reinigung

Spachtel und andere Ausrüstung mit Reinigungsbenzin reinigen, bevor das Öl antrocknet.

### Gesundheit und Umwelt

**NanoMillic** ist weder gesundheits- noch umweltschädlich. Beachten Sie die normalen Vorsichtsmassnahmen, die für die Handhabung von Chemikalien gelten. Bei Spritzgefahr Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. Bei Hautkontakt mit Seife und Wasser abwaschen. Bei Augenkontakt 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>Inhalt:</b>	Harzmodifizierte vegetabilische Fettsäure
<b>Verbrauch:</b>	1l auf 15- 40 m <sup>2</sup> , je nach Holzart
<b>Feststoffgehalt:</b>	100%
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	15 bis 25°C
<b>Trockenzeiten:</b>	1. 12 Stunden bis zur Endpolitur 2. 24 Stunden nach ausgeführter Endpolitur
<b>Lagerung:</b>	1 Jahr bei 5-25°C in ungeöffneter Originalverpackung. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
<b>Verpackung:</b>	PE-Gebinde zu 12x1l und 3x5l.

Nanosol AB gibt diese Produktblätter nur zu Beratungszwecken heraus. Die angegebenen Werte gelten für normale Verhältnisse, sie können deshalb je

