

Nano Millic Comfort

Nano Millic Comfort Natur - Nano Millic Comfort White - Nano Millic Comfort Black -
Nano Millic Comfort Grey - Nano Millic Comfort Brown - Nano Millic Comfort Old Oak
High Solid Fußbodenöl - Giscode Ö60

Produktbeschreibung

Nano Millic Comfort ist ein oxidativ härtendes Tannenharzöl zum Imprägnieren von Holz- und Parkettfußböden im Innenbereich.

Nano Millic Comfort ist ein modernes High Solid Öl mit einem Feststoffgehalt von 80%, einem geringen Anteil nicht kennzeichnungspflichtiger Lösemittel und bleifreien Trockenstoffen. Im System mit *Nano Centic 2* Pflegeöl ist *Nano Millic Comfort* uneingeschränkt für den Objektbereich geeignet.

Nano Millic Comfort ist einfach und schnell zu verarbeiten und gibt allen Holzböden eine sehr schöne, natürliche Anfeuerung. *Nano Millic Comfort* ist auch pigmentiert in den Farben *Weiß, Braun, Schwarz, Grau* und *Alte Eiche* erhältlich. **Hinweis:** Der Farbton *Alte Eiche (Old Oak)* ist auf dunkle Hölzer (Eiche) abgestimmt und eignet sich nicht für helle Hölzer (z. B. Fichte, Ahorn).

Vorbereitung

Den Boden bis aufs rohe Holz abschleifen, letzter Schleifgang mit K100. **Hinweis:** Schleiffehler werden durch eingefärbte Öle besonders hervorgehoben. Sehr sorgfältig schleifen, mit Netz K100 abschließen.

Der Boden muss trocken und vollständig frei von Verunreinigungen wie Schleifstaub, Wachs, Fett und Seifenrückständen sein.

Verarbeitung

Bitte folgende Hinweise beachten:

- Zur Verarbeitung des Öls sind 24mm-Pads (Superpads) von gehobener Qualität zu verwenden.
- Stets eine Probefläche anlegen, um Aussehen und Einfärbung sicherzustellen.

Nano Millic Comfort wird mit einem Öllroller aufgetragen. Auf 50% der Oberfläche sollte das Öl nach 15 Minuten Wartezeit eingezogen sein, wenn der Boden stärker saugt, noch weiteres Öl auftragen. 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, bis keine Spritzer und Schlieren mehr auftreten.

Sobald die Oberfläche gesättigt erscheint, **mindestens 3 Stunden, maximal 24 Stunden** bis zur Endpolitur warten. Während dieser Zeit darf der Boden nicht betreten werden.

Zur Endpolitur den Boden zunächst mit roten Pads „öffnen“, dann mit weißen Pads polieren. Bei der Endpolitur darf **kein weiteres Nano Millic Comfort** mehr aufgetragen werden. Beim Polieren mit dem weißen Pad kann gleichzeitig *Nano Centic2* Pflegeöl aufgetragen werden.

Mit dem weißen Pad bis auf den gewünschten Glanzgrad polieren. Die Endpolitur ist abgeschlossen, sobald ein frisches Pad kein Öl mehr aufnimmt.

Nach der Endpolitur den Boden mindestens **10 Stunden** ruhen lassen. Während dieser Zeit **NICHT** betreten.

Eine geölte Holzoberfläche ist in den ersten Monaten empfindlich gegen Schmutz und Feuchtigkeit. Zum besseren Schutz kann jederzeit mit *Nano Centic2* Pflegeöl gepflegt werden. (Merkblatt **Objektsystem**).

Nano Millic Comfort ist unter ungünstigen Umständen **selbstentzündlich**, verwendete Lappen und Pads daher in Wasser oder geschlossenem Behälter verwahren.

Reinigung

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

Gesundheit und Umwelt

Nano Millic Comfort 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. +46 303 56 329.

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|--|
| Inhalt: | Harzmodifizierte vegetabilische Fettsäure, Lösemittel N-Paraffin |
| Verbrauch: | 1l auf 15 - 20 m ² , je nach Holzart |
| Feststoffgehalt: | 80% |
| Verarbeitungstemperatur: | 15 bis 25°C |
| Trocknungszeiten: | - 3 bis 24 Stunden bis zur Endpolitur - 10 Stunden nach der Endpolitur |
| Lagerung: | 1 Jahr bei bis zu 25°C in ungeöffneter Originalverpackung. Der Inhalt angebrochener Gebinde kann bei längerer Lagerung aushärten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. |
| Verpackung: | 5-Liter: Blechgebilde (Art 02.6005) 1-Liter: 6x1l PE-Gebilde (Art 02.6001) |

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.