

Technisches Merkblatt und Produktinformation

Noris Cito

- **Flüssiges, aromatenfreies Edelhartwachs**
- **Hohe Trittfestigkeit**
- **Rutschhemmung Klasse R9**
- **Geruchsfreie Alternative zu Noris Sirene**
- **Reinigt, pflegt und schützt in einem Arbeitsgang**
- **Bestens zum Cleanern geeignet**



Charakterisierung:

Lösemittelhaltiges, flüssiges Edelhartwachs auf Basis von aromatenfreien Testbenzinen zur Pflege von unbehandelten bzw. gebohnerten Holz- und Steinböden. Durch die aromatenfreie Formulierung entsteht keine Geruchsbelästigung. Die ausgewogenen Wachscombinationen erzeugen einen polierbaren und gleitfähigen Schutzfilm, der nach dem Abtrocknen des Lösemittels einen gesundheitlich völlig unbedenklichen und sehr strapazierfähigen Schutz gegen Feuchtigkeit und Verschmutzung bildet. Begehsuren lassen sich leicht auspolieren.

Die mit Noris Cito behandelten Oberflächen erhalten eine Rutschhemmung der Klasse R9.

Anwendungsbereich:

Noris Cito eignet sich besonders für die Grundierung von unbehandelten bzw. gebohnerten Holzflächen wie z.B. Parkett, Holzmöbel usw.

Weiterhin wird es auch zur Pflege von lackiertem und

geöltem Fertigparkett angewandt. Durch den Wachs-film werden die Stoßfugen wasserabweisend verschlossen, was vor allem bei Buchen- und Eichenparkett, aber auch bei Laminatböden wichtig ist, da es besonders bei diesen Oberflächen zu Quellungen im Fugenbereich und damit zur Zerstörung der Oberfläche kommen kann. Noris Cito ist auch zur Glanzauf-frischung und zum Schutz von Natursteinen, wie Mar-mor, Granit oder auch Terracotta geeignet. Speziell kleinere, stark beanspruchte Flächen wie Arbeitsplat-ten, Fensterbretter usw. erhalten einen strapazierfähigen und glänzenden Schutz.

Arbeitsvorbereitung:

Die zu behandelnden Flächen müssen trocken und frei von Schmutz sein. Noris Cito lässt sich am besten bei Temperaturen von 20 bis 25 °C verarbeiten. Sollten die Temperaturen unter 20 °C liegen oder Noris Cito noch zu dickflüssig sein, darf das Produkt nur im Wasserbad erwärmt werden (Verschluss öffnen – Berstgefahr!). Beim Verarbeiten, trotz der geruchsarmen Lösemittel, für gute Lüftung sorgen.

Anwendung:

Auftrag:

Das Gebinde mit Noris Cito gut schütteln und das Pro- dukt mit einem sauberen weißen Mop oder einem wei- ßen Baumwolltuch gleichmäßig dünn auf die saubere Fläche auftragen. Nach dem Antrocknen (höchstens 45 Minuten) ggf. ein weiteres Mal auftragen und an- schließend die Oberfläche mit einem sauberen, wei- ßen Baumwolltuch per Hand oder mit einer Polierma- schine (150-1000 U.p.M) und einem weißen Pad bzw. einer Polierbürste auf Hochglanz polieren.

Verarbeitung:

Mit Poliermaschine oder weißem Lappen die behan- delten Oberflächen solange bearbeiten, bis eine glän- zende Fläche entsteht.

Pflege:

Auf unbehandelten bzw. geschliffenen Rohholzböden ist 1 Liter Noris Cito bei zweimaligem Auftrag für ca. 8-10 m² ausreichend. Zur Pflege und Behandlung von lackierten oder geölten Flächen ist 1 Liter für bis zu 80 m² ausreichend.

Gesundheitsgefährdung:

Das Produkt wird aufgrund uns vorliegender Daten im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihren zur Zeit gültigen Fassungen, wie folgt eingestuft:



Gefahr

Technisches Merkblatt und Produktinformation

Noris Cito

H-Sätze:

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Inhaltsstoffe:

Wachse, Kohlenwasserstoffe.

Technische Daten:

Aussehen: flüssig, viskos (je nach Temperatur)
Geruch: schwach
Dichte: ~ 0,8
pH-Wert (konzentriert): nicht anwendbar
Löslichkeit in Wasser: nicht mischbar

Gefahrguttransport:

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der GefStoffV. und unterliegt nicht der ADR/RID.

Einheiten und Artikelnummern:

Artikelnummer	Einheit	EAN
1440	10 Liter Weißblechkanister	4004706014404
1445	5 Liter Weißblechkanister	4004706014459
1441	6 x 1 Liter Weißblechdose	4004706014411

Stand: Juli 2016