

Technisches Merkblatt und Produktinformation

Noris Hartwachs 1a lösemittelfrei

- **Lösemittelfreie Hartwachspaste**
- **Die Alternative: ohne Geruchsbelästigung und ohne Brandgefahr**
- **Leicht polierbarer, seidener Schutzfilm**
- **Begehpuren können leicht wieder auspoliert werden**
- **Der Schutzfilm ist besonders trittfest und extrem rutschsicher**
- **Zur Erstbeschichtung und Pflege von Holz- und Parkettböden**
- **Belässt das Holz atmungsfähig und natürlich**



Charakterisierung:

Noris 1a Hartwachs lösemittelfrei ist ein umweltschonendes Edelhartwachs zur Erstbeschichtung und zur Pflege von unbehandelten Parkett- und Holzflächen. Dabei ist zu beachten, dass die Wasserbeständigkeit des Schutzfilms geringer ist als bei dem lösemittelhaltigen Noris Hartwachs 1a.

Anwendungsbereich:

Noris 1a Hartwachs lösemittelfrei eignet sich besonders für die Beschichtung von unbehandelten bzw. gebohnerten Holzflächen wie z.B. Parkett, Holzmöbel usw..

Besonders ist es geeignet zur Pflege von Holz-Flächen, auf welchen die Natürlichkeit des Holzes beibehalten werden soll.

Arbeitsvorbereitung:

Die zu behandelnden Flächen müssen trocken und frei von Schmutz und Staub sein.

Anwendung:

Auftrag:

Auf trockenem Untergrund mit weicher Bürste oder Lappen gleichmäßig dünn auftragen und trocknen lassen. Danach auf Seidenglanz polieren und evtl. wiederholen.

Pflege:

Die mit Noris 1a Hartwachs lösemittelfrei behandelten Oberflächen können nur „nebelfeucht“ mit Wasser unter Zugabe von etwas Neutralreiniger gewischt werden. Auftretende Begehpuren können leicht auspoliert werden.

Ergiebigkeit pro kg:

Je nach Saugfähigkeit des Bodens bis zu 35 m² Schutzfilm bei zweimaligem Auftrag.

Inhaltsstoffe:

Natürliche Wachse, Duftstoffe.

Technische Daten:

Aussehen:	Paste, fest, weiß
Geruch:	charakteristisch
Dichte:	~ 1,02
pH-Wert (konzentriert):	~ k.A.
Löslichkeit in Wasser:	vollständig mischbar

Gefahrguttransport:

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

Umweltverhalten:

Inhaltsstoffe biologisch abbaubar, daher umweltschonend.

Einheiten und Artikelnummern:

Artikelnummer	Einheit	EAN
1431	12 x 1 kg Plastikeimer im Karton	4004706014312

Stand: Januar 2013