

NanoPolish

Produktbeschreibung

wird für die Pflege lackierter Holz- und Parkettböden im Innenbereich verwendet. **NanoPolish** gleicht sichtbare Abnutzungserscheinungen, wie zum Beispiel Kratzspuren, schützt die Lackoberfläche und verleiht ihr einen hohen Glanz. Auch als **NanoPolish Sport** für Böden, die erhöhte Rutschsicherheit erfordern, erhältlich.

Vorbereitung

Reinigen Sie den Fußboden von Schmutz, Staub. Reste von Wachs und anderer Politur ggf. mit Hilfe von **NanoPolish Remover** entfernen.

Verarbeitung

NanoPolish mit einem sauberen, feuchten und gut ausgewringenen Baumwolltuch auftragen. Sobald das Tuch schmutzig wird, gründlich ausspülen und auswringen. Bei Flächen mit besonders starker Abnutzung zweimal auftragen. Zwischen den beiden Arbeitsgängen sollte die Wartezeit mindestens 30 Minuten betragen. **NanoPolish** muss nicht nachpoliert werden. Um den Glanz und die Oberflächenhärte zu erhöhen, kann der Boden mit der Einscheibenmaschine poliert werden (keine Highspeed-Maschine). Bei werksversiegeltem Fertigparkett **NanoPolish** als Pflege sofort nach dem Einbau verwenden. Bei neu versiegelten Parkettböden sollte eine erste Pflege, falls überhaupt notwendig, frühestens nach 4 Wochen erfolgen. Parkett- und Holzböden, deren Lackoberfläche stark abgenutzt ist, oder wo das rohe Holz freiliegt, nicht mit Polish behandeln. Polish baut bei häufiger Verwendung Schichten auf, die aufwendig entfernt werden müssen. Als nicht schichtbildende Pflege empfehlen wir die Verwendung von **NanoRefresher pro lack**. Zur täglichen Reinigung **NanoCleaner pro lack** verwenden.

Reinigung

Tücher und andere Ausrüstung mit Wasser reinigen.

Gesundheit und Umwelt

NanoPolish 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

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

Technische Daten

Inhalt:	Akrylat copolymerdispersion Polyuretandispersion
pH-Wert:	ca. 9
Lagerung:	Bei 5 bis 25°C in ungeöffnetem Originalgebinde, 1 Jahr ab Herstellungsdatum. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Frostempfindlich.
Verpackung:	PE-Gebinde 1 und 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.

NanoPolish Remover

Polishentferner

Produktbeschreibung

NanoPolish Remover ist ein Mittel zur Grobreinigung und ist vor allem für die Entfernung von Polish und Wachsen geeignet. **NanoPolish Remover** löst Wasser-, Öl-, Alkohol- und alkalisch lösliche Flecken und entfernt Spuren von Gummiabrieb gründlich.

Vorbereitung

Lose Partikel, die die Oberfläche beschädigen könnten, müssen stets entfernt werden.

Verarbeitung

NanoPolish Remover gleichmäßig mit einem Scheuertuch oder Mopp auftragen. Zur Entfernung von Polish lassen Sie **NanoPolish Remover** einige Minuten einwirken, den gelösten Schmutz oder das Wachs anschließend leicht abscheuern und mit klarem Wasser nachspülen. Es ist wichtig, gründlich zu arbeiten, da Reste von **NanoPolish Remover** ein nachfolgendes gleichmäßiges Auftragen von **NanoPolish** negativ beeinflussen können. Verwenden Sie bei maschineller Reinigung Faserbürsten oder rote Pads. Bei der Behandlung von Eichenparkett besonders vorsichtig arbeiten, da Verfärbungen auftreten können. Unbedingt die Dosierungsanweisung beachten. Keine Wasserlachen auf Holzfußböden stehen lassen. Wasser sofort entfernen!

Reinigung

Tücher und andere Ausrüstung mit Wasser reinigen.

Gesundheit und Umwelt

NanoPolish Remover ist nicht umweltschädlich. Reizt die Augen und die Haut. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

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

Inhalt:	Natriumhydroxid 1-2% Natriummetasilikat 1-2% Natrium-2-ethylhexylsulfat 2-5%
pH-Wert:	ca. 13
Dosierung:	Grobreinigung: 50-100 ml/ 10 l Wasser Polish- Entfernung: 500-1000 ml/ 10 l Wasser Polish- Entfernung auf Eichenholz: 100-500 ml/10 l Wasser

Die empfohlenen Dosierungsangaben sind Richtwerte und an den Verschmutzungsgrad anzupassen.

Lagerung: Bei 5 bis 25°C in ungeöffnetem Originalgebinde, 1 Jahr ab Herstellungsdatum.
Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Frostempfindlich.

Verpackung: PE-Gebinde 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.