

NanoTone

wasserbasierte Fußbodenbeize

Produktbeschreibung

NanoTone ist eine wasserbasierte Beize zum Tönen/Lasieren von abgeschliffenen Parkett- und Holzoberflächen. **NanoTone** Bodenbeize ist in 6 Farbtönen erhältlich und verleiht dem Boden einen individuellen Charakter. Alle Farben sind miteinander mischbar.

Vorbehandlung

Vor dem Beizen den Boden gleichmäßig bis auf rohe Holz abschleifen, mit K120 abschließen. Gründlich staubsaugen, Schmutz und Staub vollständig entfernen.

Verarbeitung

1. Gut schütteln oder umrühren. **NanoTone** Bodenbeize im leichten Überschuss mit geeignetem Werkzeug (z.B. Lackpinsel, Mohairrolle, Schwamm), in einer 50 cm bis 1 m breiten Bahn in Richtung der Holzmaserung auftragen.

2. Danach die Beize mit einem saugenden, nicht fuselnden Lappen einarbeiten und dabei die überschüssige Beize aufnehmen. Schnell und methodisch arbeiten. Um Ansatzspuren zu vermeiden, stets eine nasse Kante belassen (ca. 5 cm), an die die Beize in der nächsten Bahn innerhalb von 5-10 Minuten gut eingearbeitet wird.

Bei stark saugenden Hölzern oder extrem trockener Luft kann die Offenzeit durch Zugabe von 5-10% **NanoExtender** verlängert werden. (Kein **NanoExtender** bei **NanoTone schwarz!**). Nach dem Aufnehmen der Beize muss sich der Boden praktisch trocken anfühlen.

3. Nach etwa 8 bis 12 Stunden kann der Boden mit Produkten von Nanosol versiegelt oder geölt werden, wir empfehlen doch, bis zum nächsten Tag zu warten.

Reinigung

Pinsel und andere Ausrüstung können mit Wasser gereinigt werden, bevor die Beize antrocknet.

Gesundheit und Umwelt

NanoTone Bodenbeize ist weder gesundheits- noch umweltschädlich. Bitte 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.

Hinweise:

- Bei Flächen > 20 m² sollten die Arbeitsgänge 1 und 2 gleichzeitig von zwei Personen ausgeführt werden.
- Nie eine zweite Schicht beizen, da der Boden sonst flammig wird.
- Vor der Versiegelung mit Topplack, z.B. **NanoClassic** ist der Boden zunächst mit **NanoBasic Roll** Rollergrund zu grundieren (nicht spachteln!).
- Zum Versiegeln oder Ölen auf **NanoTone** sind ausschließlich Produkte von Nanosol freigegeben. Immer im System bleiben!
- ACHTUNG! Die Farbtöne Weiß und Grau eignen sich NICHT für Eichenholzfußböden, die versiegelt werden sollen (gelbliche Verfärbung) Behandlung mit Öl ist möglich.
- Alle Farben können miteinander gemischt werden. Um einen helleren Farbton zu erhalten, kann **NanoTone** mit dem farblosen Verdüner **NanoDiluter** gemischt werden.

Technischer Kundendienst

Bitte wenden Sie sich bei Fragen an Ihren Fachhändler oder den Technischen Service von **Nanosol**, Tel. +46 303 56 329.

Technische Daten

Verbrauch:	Kiefer: 1 Liter auf ca. 10 m ² Eiche: 1 Liter auf ca. 20 m ²
Verarbeitungszeit:	ca. 5 bis 10 Minuten
Trocknungszeit:	4 Stunden bzw. über Nacht
Lagerung:	Bei 5 bis 25°C im ungeöffneten Originalgebinde 1 Jahr ab Herstellungsdatum. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Frostempfindlich
Verpackung:	Blechgebinde 1 Liter

Farbtöne

- Weiss (white) (Art nr 04.1110)
 - Kirsche (cherry) (Art nr 04.1910)
 - Braun (brown) (Art nr 04.1610)
 - Mahagony (Art nr 04.1810)
 - Schwarz (black) (Art nr 04.1210)
 - Goldbraun (golden brown) (Art nr 04.1710)
 - farblose Verdünnung (Diluter) (Art nr 04.2110)
- Eine Farbkarte finden Sie auf www.nanosol.se*

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