

LAMINSTATIK

Neutrales Reinigungsmittel mit antistatischen Eigenschaften, ohne Nachspülen, für die tägliche Reinigung von Parkett und Holzböden.



LAMINSTATIK ist ein neutrales Reinigungsmittel auf Wasserbasis, das für die tägliche Reinigung aller Arten von Parkett oder Holzböden verwendet werden kann. Es zeichnet sich durch antistatische Eigenschaften aus, die bei systematischer Anwendung des Produkts die Bildung und Ansammlung elektrostatischer Ladungen verhindern, die für die Anhaftung und Ansammlung von Staub auf Böden und Oberflächen aus Holz verantwortlich sind.

LAMINSTATIK besitzt eine starke Formulierung gegen Schmutz, ist aber schonend zu Holzoberflächen, beschädigt keine vorhandenen Wachse oder Behandlungen und hinterlässt einen angenehmen und frischen, sauberen Duft. Wenn es in den angegebenen Konzentrationen verwendet wird, bildet es keinerlei Rückstände und muss nicht gespült werden. Es ist für alle Arten von Böden und Oberflächen aus Holz geeignet, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- ✓ Spezifisch für Parkettböden
- ✓ Gebrauchsfertig
- ✓ Starke Reinigungswirkung
- ✓ Antistatische Eigenschaften: vermeidet Staubansammlung auf Oberflächen
- ✓ Hinterlässt keine Rückstände
- ✓ Kein Spülen erforderlich
- ✓ Beschädigt bestehende Wachse oder Behandlungen nicht

EINSATZBEREICHE

Das Produkt ist **geeignet** für Anwendungen sowohl im Innen- als auch Außenbereich.
Das Produkt ist **geeignet** für Anwendungen auf: Parkett, Naturholz.

ERGIEBIGKEIT

700/1000 m²/l

WERKZEUGE FÜR DIE ANWENDUNG

Einscheibenmaschine , Lappen, Mopp

ANWENDUNGSPHASEN

Anwendung

1. Vor der Reinigung wird empfohlen, alle Oberflächenrückstände wie Staub, Unrat und groben Schmutz mit einem Besen oder Staubsauger trocken zu entfernen. Das Produkt ist extrem konzentriert. Verdünnen Sie eine Kappe des Produkts in 5 Litern sauberem Wasser.
2. Waschen Sie die Oberfläche mit herkömmlicher Methode. Wenn das Produkt in der richtigen Konzentration verwendet wird, hinterlässt es keine Rückstände und ein Spülen ist daher nicht erforderlich.

Trocknungszeiten

3. Warten Sie nach dem Waschen der Oberfläche die natürliche Trocknung ab.

Freigabe für den Verkehr

4. Nachdem die Oberfläche trocken ist, muss nicht mehr gewartet werden.



Reinigungsmittel

LAMINSTATIK - Neutrales Reinigungsmittel mit antistatischen Eigenschaften, ohne Nachspülen, für die tägliche Reinigung von Parkett und Holzböden.



HINWEISE UND EMPFEHLUNGEN

- Verwenden Sie keine zu hohen Konzentrationen, um Ablagerungen zu vermeiden.
- Bevor das Produkt auf die gesamte Oberfläche aufgetragen wird, ist es vorzuziehen, einen vorbeugenden Test an einem nicht sichtbaren oder nicht verlegten Teil des Materials durchzuführen, um dessen Eignung für den vorgesehenen Einsatz zu beurteilen.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Am Ende der Anwendung können die verwendeten Arbeitsgeräte mit Wasser abgewaschen werden.

SICHERHEIT

Verwenden Sie beim Umgang mit dem Produkt immer die am besten geeignete persönliche Schutzausrüstung und richten Sie sich nach den Angaben des Sicherheitsdatenblatts des Produkts.

PHYSIKALISCH-TECHNISCHE DATEN

Aussehen:	Opaleszente Flüssigkeit
Farbe:	Weiß
Geruch:	Süß
ph-Wert:	6 ± 1
Spezifisches Gewicht bei 20°C	1000 ± 5g/l

LAGERUNG

Die gut geschlossenen Behälter an kühlem und trockenem Ort aufbewahren.

HALTBARKEITSDAUER

24 Monate in den verschlossenen Originalbehältern und an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahrt.

UNABSICHTLICHES VERSCHÜTTEN

Saugen Sie das Produkt mit einem saugfähigen Material auf (Papier, Sägemehl, Vermiculit, etc.) und werfen Sie es in den am besten geeigneten Abfallbehälter.

VERPACKUNGSGRÖSSEN

- Flakons von 1 l - 12 Flakons pro Schachtel

IDENTIFIZIERUNG DER GEFAHREN

Nehmen Sie Bezug auf das Sicherheitsdatenblatt des Produkts

Revision 2.1 – 24/08/2020

Dieses technische Datenblatt hebt alle vorherigen Versionen auf und ersetzt sie. Nehmen Sie immer Bezug auf die aktuellste Version des technischen Datenblatts, das auf der Webseite www.fabersurfacecare.com verfügbar ist. Faber Chimica behält sich das Recht vor, die Daten und Informationen im technischen Datenblatt zu aktualisieren und/oder zu ändern.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Informationen sind das Ergebnis unserer umfangreichen Erfahrungen sowohl in der Forschung als auch im technisch-betrieblichen Bereich. In jedem Fall wird empfohlen, immer einen vorbeugenden Test durchzuführen, um die Eignung des Produkts sowohl für die vorgesehene Verwendung als auch für die Art des Materials, auf dem es angewendet werden soll, zu prüfen. Die angegebenen Informationen und Ratschläge können in keiner Weise als verbindlich angesehen werden oder unsere Verantwortung nach sich ziehen, da die Bedingungen und Methoden der Verwendung des Produkts nicht von uns kontrolliert werden können. Daher lehnt Faber Chimica Srl jede Verantwortung in Bezug auf die Verwendung dieser Daten und Ratschläge ab.

