

BIOPROLINE® Ökologische Imprägnierung für Wildleder, Velourleder, Nubuk und Textilien. 200ML.

Diese innovative und umweltfreundliche Imprägnierung schützt langanhaltend vor Wasser, Schmutz und Flecken. Sichere, wasserbasierende Rezeptur - frei von Schadstoffen, Aerosolen und ätzenden Substanzen. Geeignet für alle saugfähigen Lederarten und Textilien.

Unsichtbarer Schutz – wasserabweisend und schmutzabweisend - beeinträchtigt in keiner Weise Aussehen, Atmungsaktivität, Farbe oder Haptik des Leders und ist einfach in der Handhabung. Geruchsneutral, UV-beständig.

Anwendung

Die zu behandelnde Fläche sollte staub- und fettfrei sein und keine Rückstände von Reinigungsmitteln enthalten. Ggf. notwendige Vor-Reinigung nur mit warmem Wasser durchführen und Leder vollständig trocknen lassen.

- 1. Gleichmäßig und großzügig aufsprühen bis das Leder vollständig getränkt ist.**
- 2. Anschließend mit einer weichen Bürste in die Materialoberfläche einarbeiten, um eine gleichmäßige Verteilung zu garantieren.**
- 3. Wichtig: 24 Stunden trocknen lassen, erst dann kann die volle Wirkung entfaltet werden. Durch Wärmebehandlung (z.B. Fön, Heizkörper) kann die Trocknungszeit deutlich reduziert werden.**
- 4. Bei neuen Schuhen ist es ratsam, diese noch vor dem ersten Tragen zu behandeln.**

Die wasser- und schmutzabweisenden Eigenschaften entfalten sich erst nach vollständiger Trocknung und halten bis zu einem Jahr. Abrieb und Reibung auf dem Material können diese Zeit jedoch verkürzen. Dann ist eine neue Behandlung erforderlich, um die Eigenschaften des Produkts zu erhalten.

ANWENDUNGSGEBIETE

Geeignet zur Imprägnierung von Schuhen, Stiefeln, Handtaschen, Kleidung sowie allen anderen Gegenständen aus saugfähigen Lederarten wie Wildleder und Nubuk sowie Textilien.

HALTBARKEIT

Ideale Lagertemperatur 3 – 30°C. Angebrochene Gebinde innerhalb von 2 Jahren verbrauchen. Kann Leder kurzfristig dunkler erscheinen lassen.

ACHTUNG:

Bitte nicht in Kinderhände!

Kontakt mit Augen vermeiden. Vor der Anwendung wird empfohlen, das Produkt immer an einer nicht sichtbaren Stelle zu testen.

Sichere, wasserbasierende Rezeptur - frei von Schadstoffen, Aerosolen und Lösungsmitteln.

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP] und (EG) 1907/2006
REACH

Hergestellt und verpackt in Deutschland GLN 426008483.