# **INPRODUCTS WAX – Impregnace pro koženou obuv**

INPRODUCTS WAX pro obuv z lícové kůže **kombinuje v jednom výrobku** **impregnaci a vosk či krém**. Tenký film křemíkových nanočástic ochrání společenskou, zimní i jinou obuv před zašpiněním, solí a provlhnutím a **vosková složka kůži dlouhodobě vyživuje**.

## **Na co se INPRODUCTS WAX – impregnace pro koženou obuv používá?**

#### **Vyživí kůži a zabrání jejímu popraskání** Vosková příměs přírodní kůži **vyživuje** a brání jejímu popraskání na prudkém slunci i v mrazivém počasí. Obnovuje také **původní barvu a lesk** materiálu.

**Zamezí ulpívání nečistot**Roztok vytvoří na povrchu kůže ochrannou křemíkovou vrstvu. Ta **odpuzuje vodu i nečistoty** a brání **vzniku nevzhledných skvrn**.

**Zvyšuje odolnost proti posypové soli**Křemíková ochranná vrstva **odpuzuje během zimní sezóny posypovou sůl** – a tím zabraňuje poškození obuvi.

**Obnovuje vzhled a chrání proti UV záření**Nanočástice brání materiál před poškozením slunečními paprsky. Díky tomu kožená obuv **nemění barvu i při dlouhodobém vystavení na slunci**.

## **S impregnací INPRODUCTS WAX ochráníte všechny typy kožených bot:**

* společenskou obuv,
* dámské kozačky,
* motorkářskou obuv,
* mokasíny,
* pohorky a sportovní boty,
* armádní a policejní obuv.

## **Jak sprej používat?**

Přípravek INPRODUCTS WAX **nanášejte na vyčištěnou, suchou obuv**. Před použitím sprej důkladně protřepejte.

1. Roztok nanášejte **souvislou vrstvou ze vzdálenosti 10 až 15 cm**. Po aplikaci jej nechte 5 minut a vetřete jej do kůže bot.
2. **Aplikaci** (nanesení a vetření roztoku) **po 15 minutách** ještě jednou **zopakujte**.
3. **Po druhém nanesení vyčkejte 24 hodin** – během této doby se na kůži vytvoří ochranná křemíková vrstva. **Během schnutí umístěte obuv** mimo dosah slunečních paprsků, **do větraných prostor** o teplotě 10 až 35 °C. Schnutí nijak neurychlujte!

Nádobku s roztokem skladujte při teplotách 3 až 30 °C a mimo přímé sluneční záření. **Při poklesu teploty pod 3 °C a zamrznutí roztoku může dojít k jeho znehodnocení.**

## **Technické vlastnosti:**

* zachování ochrany proti vodě, nečistotám a soli (dle intenzity nošení obuvi), dlouhodobá výživa materiálu,
* spotřeba: 25 až 50 ml na 1 m2 – v závislosti na absorpčních vlastnostech materiálu,
* doba použitelnosti: minimálně 2 roky od data výroby,
* obsah balení: 200 ml, 400 ml a 5 l.

**Složení:**

Směs modifikovaných křemíkových nanočástic a vosku, funkcionalizovaný polymer, ethanol, kyselina octová.