

# LÄDERVÅRDSGUIDE



Amerigo

# Tips för bästa användning av Amerigo lädervård

För att säkerställa att sadeln och övriga läderprodukter håller sig fina länge krävs det underhåll med rätt produkt vid rätt tillfälle.

Temperaturförändring, fuktighet, torka och/eller solljus påverkar lädret på olika sätt, precis som din egen hud. Därför behövs det ibland tillföras fukt och ibland tvättas osv. Vilken lädervård som behövs beror på hur mycket lädret används och i vilka miljöer. Rätt lädervård är den bästa garantin för att lädret lever länge. Här nedan kan du läsa om hur du använder Amerigo lädervård på bästa sätt.

## Amerigo Soft Oil

En speciellt framtagen olja, idealisk för att återfukta lädret. När dina läderprodukter är nya kan du med fördel olja in dem. Detta för att lädret ska bli mjukt och följsamt och hålla länge. Ta lite olja på en svamp eller trasa och stryk på lädret. Påför sedan mer olja vid behov när lädret känns uttorkat. Tänk på att läder heller inte mår bra av för mycket olja.



## Amerigo Soft Care

Detta är en rengöringsprodukt som även återfuktar lädret. Idealisk för rengöring efter dagligt bruk. Här rekommenderar vi att använda en fårskinnsvante för att dryga ut produkten, och lädret blir då även blankt och återfår sin lyster.

## Amerigo Soft Clean



Soft Clean är en rengöringsprodukt som är idealisk för djup men skonsam rengöring. Innehåller varken glycerine eller något mjukgörande ämne. Använd med fördel produkten på fuktad svamp. Återfukta med en mjukgörande produkt efteråt.

## Amerigo Soft Grease



Är en produkt med en vegetabilisk bas och bivax som ger djup återfuktning.

Det tar lite längre tid för produkten att absorberas av lädret.

Bra när lädret tex blivit utsatt för mycket regn och/eller sol. Stryk på ett tunt lager med fårskinnsvante, mjuk trasa eller svamp.

**Tips** - Undvik att smörja sadelstropparna med fett och olja då de kan töja sig! Dra alltid ner skyddet som sitter på sadelstropparna (hoppssadel) för att spännena inte ska skava mot kåpan!

**Lycka till!**

Amerigo