

## PÉČE O ODĚVY BARVENÉ PŘÍRODNÍM PIGMENTEM

### Přírodní barviva při barvení oděvů v minulosti a dnes

Přírodní barviva se u nás k barvení oděvů používala do poloviny 18. století. Dnes se dává přednost těm umělým, která mají více odstínů a delší trvanlivost. Zájem o přírodní barviva však pořád trvá, a to zejména proto, že si lidé začínají stále více uvědomovat vliv moderní doby a používání chemie na naše zdraví i na životní prostředí. Zatímco umělá barviva se získávají z ropy nebo černého uhlí a podobně, přírodní pocházejí z obnovitelných zdrojů.

### Přírodní barviva jen na přírodní látky

Přírodními barvivy lze barvit všechny látky přírodního původu, tedy vlnu, bavlnu, len, hedvábí, sisal, lýko a podobně. Důležité je myslet na to, že odstín zvolené barvy bude u každé barvené látky jiný, neboť každý materiál barvivo jinak vstřebává. Výsledná barva se bude lišit také u každého barveného kusu stejného materiálu, neboť záleží na daném kusu látky, konkrétní rostlině a dalších faktorech.

### Jak pečovat o oděvy barvené přírodními barvivy

Výhody barvení textilií přírodními pigmenty jsou zejména v tom, že nedochází k porušení vláken a oděvy jsou trvanlivější a pevnější. Přírodní barvení má však i své nevýhody.

Vzhledem k tomu, že nejsou barveny syntetickými barvivy, které obsahují fixátory proti uvolňování přebytečné barvy, je nutná při údržbě těchto oděvů zvláštní pozornost. Pro zachování přírodních charakteristik doporučujeme užívání přírodních pracích prostředků nebo mýdlových ořechů.

Barevné látky doporučujeme zpočátku prát s podobnými odstíny, nebo dokonce samostatně, neboť některé mohou několik prvních cyklů uvolňovat přebytečnou barvu. První praní tedy sledujte, než se rozhodnete barvy kombinovat. Barevný textil doporučujeme sušit klasicky ve stínu (některé oděvy, u kterých je speciální zmínka, vyžadují sušení ve vodorovné poloze).

# SYMBOLY PRO ÚDRŽBU A OŠETŘOVÁNÍ TEXTILNÍCH VÝROBKŮ



**PRANÍ**  
POSTUPY PRANÍ



výrobek se nesmí prát



ruční praní,  
max. teplota 40 °C



max. teplota praní 30 °C,  
velmi mírný postup



max. teplota praní 30 °C,  
mírný postup



max. teplota praní 30 °C,  
normální postup



max. teplota praní 40 °C,  
velmi mírný postup



max. teplota praní 40 °C,  
mírný postup



max. teplota praní 40 °C,  
normální postup



max. teplota praní 50 °C,  
mírný postup



max. teplota praní 50 °C,  
normální postup



max. teplota praní 60 °C,  
mírný postup



max. teplota praní 60 °C,  
normální postup



max. teplota praní 70 °C,  
normální postup



max. teplota praní 95 °C,  
mírný postup



max. teplota praní 95 °C,  
normální postup



**BĚLENÍ**  
POSTUPY BĚLENÍ



povoleno použití všech  
oxidačních bělicích  
prostředků



povoleno pouze oxidační/  
nechlorový bělicí pro-  
středek



výrobek se nesmí bělit



**SUŠENÍ**  
POSTUPY SUŠENÍ  
V BUBNOVÉ SUŠIČCE



výrobek se nesmí sušit  
v bubnové sušičce



výrobek se může sušit  
v bubnové sušičce, nižší  
teplota sušení



výrobek se může sušit  
v bubnové sušičce, nor-  
mální teplota sušení

POSTUPY SUŠENÍ NA  
VZDUCHU



sušení v závěsu



sušení odkapáním



sušení v rozprostřeném  
stavu



sušení ve stínu



**ŽEHLENÍ A LISOVÁNÍ**  
POSTUPY ŽEHLENÍ



výrobek se nesmí žehlit



žehlení při max. teplotě  
žehlicí plochy 110 °C, žeh-  
lení párou může způsobit  
nevratné poškození



žehlení při max. teplotě  
žehlicí plochy 150 °C



žehlení při max. teplotě  
žehlicí plochy 200 °C



**PROFESIONÁLNÍ  
OŠETŘOVÁNÍ TEXTILÍ**



profesionální chemické  
čištění tetrachloretenem  
a všemi rozpouštědly  
uvedenými pod symbolem  
F, normální postup



profesionální chemické  
čištění tetrachloretenem  
a všemi rozpouštědly  
uvedenými pod symbolem  
F, mírný postup



profesionální chemické  
čištění v uhlovodících,  
normální postup



profesionální chemické  
čištění v uhlovodících,  
mírný postup



výrobek se nesmí chemicky  
čistit



profesionální čištění za  
mokra, normální postup



profesionální čištění za  
mokra, mírný postup



profesionální čištění  
za mokra, velmi mírný  
postup