

## MANTENIMENT DEL LLI I LES SEVES COMBINACIONS

A continuació els detallem les millors condicions de conservació del LLI.

## Conservació i manteniment

És de manteniment fàcil. Es renta amb aigua i en sec. Es renta en qualsevol rentadora normal, amb detergents naturals o neutres. El blanc resisteix temperatures elevades, fins i tot l'ebullició, malgrat que l'excés de temperatura continuat n'accelera l'envelliment.

Se n'eliminen les taques com en qualsevol altre teixit. Tan sols s'ha de tenir cura amb la utilització de clor o lleixiu. La descamació que es produeix en la rentada renova la seva imatge, i un lli utilitzat sempre sembla nou, però, evidentment, això en redueix la vida. Per altra banda, s'ha de tenir en compte que la majoria dels detergents porten incorporats agents blanquejants que no és que rentin més blanc, sinó que el que fan és dipositar partícules de color blanc sobre els teixits, amb la qual cosa, si no es fa servir un detergent neutre, correm el perill d'acabar blanquejant el lli en excés i perdent aquest color de blanc trencat tan característic que té.

- **El rentat** afavoreix positivament els teixits fabricats amb lli i les seves combinacions (pes/lli, lli/cotó).
- El color original del lli és el beix fosc. Si comprem un teixit d'aquest color, és important informar-se de si es tracta del seu color natural o d'una tintura, ja que en el cas que sigui el seu color natural, s'ha de tenir en compte que no es manté sòlid pel que fa a l'exposició a la llum ni en el rentat.
- És important triar un sabó neutre, és a dir, per a teixits delicats, ja que en aquests moments, a diferència dels detergents d'abans, la majoria de productes del mercat contenen blanquejadors que resulten massa agressius per al lli (tenen un ph neutre detergents com Wolitte, Norit, Finosedil, etc.).
- Si s'utilitza rentadora, s'aconsella de no carregar-la en excés per deixar així que els teixits surin a l'aigua. També és important evitar la centrifugació (és recomanable aturar el procés just quan s'hagi buidat d'aigua la rentadora), això facilitarà la planxada del teixit.
  - Amb el temps, el lli pot engroguir, però amb una bona rentada, el teixit torna al seu color original.
  - Quant portem la nostra roba a la bugaderia sempre comentarem que es un teixit de: 100% lli o amb un percentatge del mateix.





## MANTENIMENT DEL LLI I LES SEVES COMBINACIONS

- En bugaderies industrials el procediment serà:
  - Rentat com roba de coto
  - Atenció al últim aclarit
  - El centrifugat no pot ser excessiu
  - Necessita reductor de hiperclorat abans de passar per la calandra.

| RENTAT DEL LLI    | HIPOCLORITO | RENTAT | DETERGENT<br>NEUTRO | ÓPTIC |
|-------------------|-------------|--------|---------------------|-------|
| NATURAL 1/8 BLANC | SI*         | 40°    | SI                  | NO    |
| COLORS REACTIUS   | NO          | 40°    | SI                  | NO    |
| COLORS INDANTREN  | SI*         | 40°C   | SI                  | NO    |
| LLEXIUATS         | NO          | 40°C   | SI                  | NO    |

- És planxa molt fàcilment si el teixit és encara humit. Aquest fet és molt important, no s'ha de deixar que el lli s'eixugui completament abans de planxar-lo, perquè, en cas contrari, és molt difícil treure'n les arrugues, així que el més convenient és tornar a mullar completament tota la peça de manera uniforme i no s'hi val posar-hi una mica d'aigua a sobre. Això és molt important perquè molta gent ho desconeix i llavors es queixa que el lli no es planxa bé.

| PLANXAT DEL LLI   | GRAUS     | ESTAT |
|-------------------|-----------|-------|
| NATURAL 1/8 BLANC | 150 Graus | НÚМID |
| REACTIUS          | 150 Graus | нúміD |
| INDANTREN         | 150 Graus | НÚМID |
| LLEXIUATS         | 150 Graus | HÚMID |

