HOW TO USE SIMPLICOL FABRIC DYE EXPERT



Modalità d'uso simplicol expert

Quali tipi di tessuto si possono tingere?

simplicol colo- rante per tessuti expert è adatto a capi di lana (eccetto cache- mire, mohair, angora) e seta nonché a tessuti di cotone, viscosa, lino e fibre miste. I tessuti misti sono composti dalle fibre natu- rali sopra elencate, con una percentuale massima del 50 % di poliestere, poliammide e poliacrilico. Sui tessuti misti, la tinta ottenuta risulterà più chiara. Il colore rappresentato sull'etichetta si ottiene su tessuti bianchi. Su tessuti di altro colore si otterranno invece nuance intermedie.



Preparazione:

Una confezione può tingere con piena intensità di colore ca. 300 g di stoffa. Aggiungendo più biancheria, il colore finale risulterà più chiaro. La stoffa deve essere pulita e senza macchie. Lavare gli indumenti prima della tintura per rimuovere residui di ammorbidente, appretto e disinfettanti per bucato.



Tingere in lavatrice:

Inserire la stoffa pulita in lavatrice senza premerla troppo. Tagliare la bustina in alto e inserirla nel cestel- lo della lavatrice, sui capi da tingere. Versare eventualmente il fissante nella vaschetta per l'ammorbidente. Avviare il program- ma delicati a 60 °C senza prelavaggio, se possibile con la fun- zione extra risciacquo. Per la seta, aggiungere 750 ml di aceto nella vaschetta del detersivo. Dopo la tintura, rimuovere la bus- tina dal cestello e lavare i tessuti colorati ad una temperatura massima di 40 °C, con il programma per capi delicati.

Per ulteriori ispirazioni, consultate il nostro YouTube





HOW TO USE

SIMPLICOL FABRIC DYE EXPERT







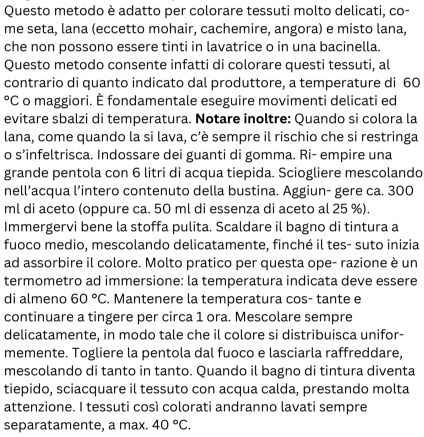




Tingere in una bacinella o in un secchio:

Indossare dei guanti di gomma. Versare 6 litri di acqua a 60 °C in una bacinella/sec- chio di plastica (si ottiene miscelando 4 l di acqua bollente e 2 l di acqua fredda). Sciogliere nell'acqua l'intero contenuto del- la bustina. Per la seta, aggiungere anche 300 ml di aceto (op- pure 50 ml di essenza di aceto al 25 %). Immergervi bene la stoffa pulita e lasciar tingere, mescolando, per un'ora. Lavare quindi il tessuto colorato a 40 °C con detersivo.







Per ulteriori ispirazioni, consultate il nostro YouTube





HOW TO USE

SIMPLICOL FABRIC DYE EXPERT









Fissante di colore expert:

I capi tinti con simplicol colorante per tessuti expert potrebbero leggermente stingere, per questo andrebbero lavati a max. 40 °C, con capi di colori simili. simplicol fissante di colore expert aumenta la brillantezza e la durata di simplicol colorante per tessuti expert.

Tingere e fissare, tutto in uno:

Potrete tingere i vostri capi in lavatrice contemporanea- mente e fissare il colore nella fase di risciacquo. Basta semplice- mente seguire le istruzioni di colorazione. Fissaggio successivo: Nella tintura in bacinella o pentola, i colori vengono fissati successivamente. Sciacquare innanzitutto accuratamente i tessuti. Lavatrice: Selezionare il programma di lavaggio e versare 1 flacone di fissante nella vaschetta dell'ammorbidente. Eseguire il programma fino alla fine. Bacinella: Versare 1 flacone di fis- sante in 8 litri di acqua fredda. Immergere il capo tinto per 15 minuti nel bagno di fissaggio, muovendo costantemente il tessuto. Risciacquare accuratamente.

Suggerimento:

Usare per il lavaggio un detergente per capi delicati e ripetere eventualmente il fissaggio dopo alcuni lavaggi.

Avvertenze

- Utilizzare al max. 3 confezioni di simplicol colorante per tessuti expert per ciascun procedimento di tintura.
- Tingere al massimo 1200 g di biancheria per volta.
- Eventuali motivi presenti sulla stoffa possono restare visibili dopo la tintura. Cuciture e cerniere in poliestere non assorbono il colore.
- Può accadere che eventuali macchie, aree sbiadite o tracce di candeggina non vengano completamente coperte dalla tintura.
- Non è possibile tingere tessuti completamente sintetici, come poliestere, poliammide, acrilico e tessuti con trattamenti particolari.
- Qualora dovessero eccezionalmente restare delle tracce di colore sulla lavatrice o su parti in plastica, è possibile rimuo- verle con candeggina al 5 10 % comunemente reperibile in commercio.

Per ulteriori ispirazioni, consultate il nostro YouTube



