

Desarrollo de señalética sustentable

INTRODUCCIÓN

A partir de técnicas sustentables se desarrolló una placa con desechos de denim del sector confeccionista de la ciudad de Pergamino. El material obtenido se utilizó para realizar la señalética del edificio Presidente Raúl R. Alfonsín de la UNNOBA. Condicionando los procesos de producción a los requerimientos estéticos propuestos por el CEdi (Centro de Edición y Diseño) de la universidad.

OBJETIVOS

- Disminuir los desechos sólidos en la región NoBa producidos por la industria textil.
- Perfeccionar la placa, para aplicar en un proyecto concreto.
- Realizar ensayos para optimizar el proceso y las técnicas para el desarrollo de señalética.
- Demostrar la versatilidad y diversidad del material.

METODOLOGÍA

Estudios de las variables que pueden incidir en el proceso: temperatura ambiente, pruebas de color y matricería.

Optimización de etapas: recolección de desechos, selección, limpieza y teñido. Adhesión por medio de un aglutinante, disposición en matrices, secado y aplicación.

Antonela Mangialardi

Lic. Diseño de Indumentaria y Textil UNNOBA
UNNOBA

María de las Mercedes Filpe
Florencia Antonini

Ciencias Sociales y Humanas
antonela.mangialardi@gmail.com



RESULTADOS

El proceso productivo de la placa continuó siendo una secuencia de acciones cíclicas que tuvieron un impacto positivo ambiental y social.

La materia prima utilizada para la formación de la placa se logró adaptar satisfactoriamente a los diseños preestablecidos. La producción se optimizó luego de sucesivas experiencias, acotando los tiempos y mejorando el acabado final del material.

CONCLUSIONES

La aplicación de la señalética fue un método satisfactorio de resaltar y transmitir valores sustentables e implementación de nuevos materiales.

La implementación de la misma como soporte señalético, permite desde el diseño y la universidad abordar alternativas que den soluciones a problemas y contribuyan al medio ambiente.

