



Taller de Texturas



Contenido

1. ■ Textura
2. ■ Tipos de textura
3. ■ Tipos de textura visual
4. ■ Tipos de textura táctil
5. ■ Actividad



1. La textura

La textura se refiere a las características de superficie de un objeto.

Pueden ser descritas como:

- Suave o rugosa
- Lisa o decorada
- Opaca o brillante
- Blanda o dura.

2. Tipos de textura

Textura visual:

La textura visual es estrictamente bidimensional.

Como lo define el término, es la clase de textura que puede ser vista por el ojo aunque puede evocar sensaciones táctiles

Textura Táctil:

La textura táctil es un tipo de textura que no-solo es visible al ojo sino que pueden sentirse con el tacto. La textura táctil se eleva sobre una superficie de un diseño bidimensional y se acerca a un relieve tridimensional.



3. Tipos de textura visual



Textura decorativa

“Decora” una superficie y queda subordinada al producto. Si se suprime, no afecta mucho al objeto.



Textura espontanea

No “decora”, sino que es parte del proceso de creación visual. El producto y la textura no pueden ser separadas, porque son una misma cosa



Textura mecánica

Se refiere a la textura obtenida por medios mecánicos especiales.

Muy enfocado a la presentación comercial de materiales o a proceso de transformación específicos.

4. Tipos de textura táctil



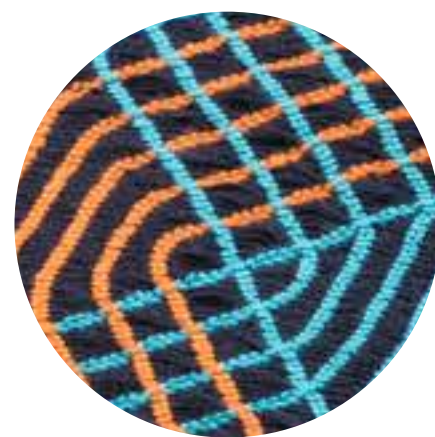
Natural

Cuando es propia de los materiales utilizados.



Modificada

Cuando se ha añadido una textura adicional a la natural del elementos compositivo a través de algún proceso



Organizada

Cuando la unión de pequeñas porciones de algún material se ordenan de manera que produzcan una nueva textura

5. Actividad

1. Crear una nueva textura a partir de la exploración de tejidos
2. Entregar una muestra de 15cm x 15cm del tejido propuesto

