Tutorial de Felpas

Medidas y usos.-

Las felpas se dividen en 5 grupos

**De Lana.- como los hacen Luis ver si puedes córtalo y dejar solo lo que es de lana.**

[**https://youtu.be/zLo3gy4JYek**](https://youtu.be/zLo3gy4JYek)

VENTAJAS.

1. Se utilizan para aplicar pinturas base agua, y alquílicas.
2. No gotean
3. No hacen Briza al rodillar
4. Carga ( absorbe ) mucha pintura y eso da mayor avance al aplicador porque carga menos veces el rodillo.
5. Se lava y seca fácilmente
6. Tiene mucha durabilidad
7. Las medidas son ½,”, ¾”, 1”, 11/4”
8. Las felpas de osel duran hasta 20 veces mas que una felpa sintética.
9. Hay diferentes calidades de felpas de lana ( aquí vamos a mostrar un ejemlo )

**Sintética.- como lo hacen**

[**https://youtu.be/XT16N6TJrww**](https://youtu.be/XT16N6TJrww)

VENTAJAS

1. Son mas económica que las de lana
2. Baja durabilidad en esmaltes alquidalicos ( ME QUEDA LA DUDA CARLOS )
3. Las medidas son de 1/4”, 3/8”, ½”, ¾”, 1”, 11/4”

DESVENTAJAS

1. Carga menos pintura por lo que el pintor necesita dar mas pasadas y estar cargando mas frecuentemente
2. Hace briza a l rodillar
3. Se tiene que estar lavando de manera frecuente ya que conforme se esta utilizando la pintura se va secando por las orillas e interior dejado un mal acabado, y reduce la velocidad de avance en m2.
4. Son fácil de limpiar pero tiene poca duración.

**Microfibras.-**

VENTAJAS.-

1. Son muy fáciles de limpiar.
2. Estas felpas son el intermedio entre una de lana natural y una sintética.
3. Dejan bonito acabado
4. Puede hacer rendir mas la pintura
5. Medidas de 3/8 en 9” y 3”
6. <https://youtu.be/iMhd_J5Q7Aw> Liga de tutorial

DESVENTAJAS.

1. Carga muy poco material por lo que el aplicador tiene que estar cargando el rodillo de manera frecuente y eso le resta productividad y avance.

**Epóxicos.-**

VENTAJAS

1. Son especiales para la aplicación de productos a base de poliuretanos y epoxicos
2. Tiene el centro duro de fenol( no se si sea verdad carlos ) que es un material que no lo remueve el epoxico ni el poliuretano.
3. La felpa es de XXXXX y esta cocida para que no se desprenda.
4. Me ayudas carlos
5. Las medidas son de ¼.”

Rodillos y felpas de 18” de byp

<https://youtu.be/vJyHh7MOp4s>

Mini felpas de acrílico

1. <https://youtu.be/kGf0Fh8akEk>

Mini felpas de micfrofibra

1. <https://youtu.be/2g_vBJixWMU>

Luis.

al final de este video tómale foto a una mini felpas de espuma le pones que también sirven solo para base agua y es para superficies muy lisas como yeso.

Donde se recomienda cada medida de felpa.

En Yesos ¼, ,, 3/8, ½

En Enjarres floteados 1” y 11/4

Para impermeabilizar 11/4

Para pisos epoxicos ¼

Como lavar las felpas.

1. Aquí vamos hacer un tutorial con carlos el primo o el beto ley como lavar el rodillo