

Revestimiento EN FIBRA DE VIDRIO

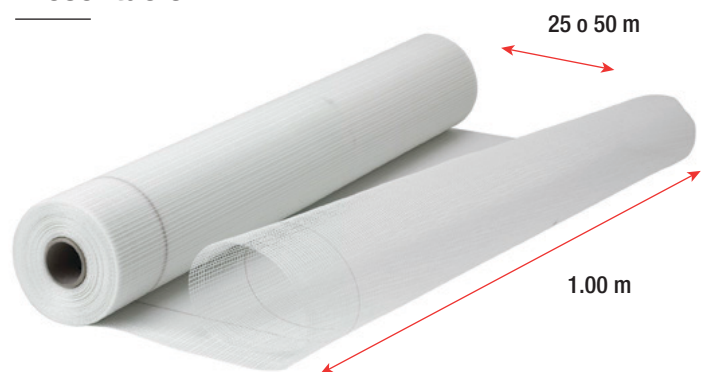
Descripción

Los tejidos en hilo de fibra de vidrio poseen un proceso de apresto que los convierte en un textil muy liviano y moldeable a cualquier tipo de superficie. Su composición lo hace un material ideal para aplicar en paredes con situaciones de humedad de cimiento o medianera, grietas, fisuras o techos con moho y hongos. **Es el recubrimiento perfecto para paredes en ambiente de alto tránsito ya que las protege de golpes y marcas y facilita las tareas de re-pintado.** Sus características ignífugas lo hacen altamente recomendable para usos en ambientes institucionales y privados.

Especificaciones

| | |
|----------------------------|---|
| Propiedades | Dimensionalmente estable |
| Peso | 100 a 200 g/m ² (según modelo) |
| Espesor | > 1 mm |
| Tipo de hilo | C-glass |
| Ancho | 1.00 m |
| Largo | 25 o 50 m |
| Peso de 1 pza. | 4 a 8 kg (según modelo) |
| Color | Blanco translúcido |
| Campo común de aplicación | Paredes y cielo raso interiores. También sobre madera, revoque fino, cerámicos, placas de yeso y otros. |
| Almacenaje | Almacenar en un área cubierta y seca. |
| Clasificación contra Fuego | Argentina INTI: Clase RE 2. Suecia: Clase 1. RFA Alemania: DIN 4102 B1/A2 USA: ASTM E 84-79 ^a |
| Certificaciones | OEKO TEX |

Presentación



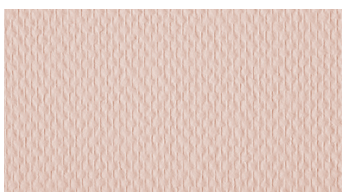
Beneficios



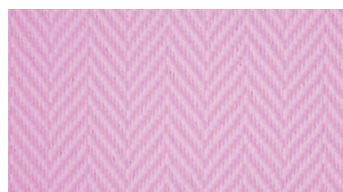
- Repintables hasta 10 veces sin necesidad de lijar.
- Material ignífugo.
- Alta resistencia a los impactos y/o roces.
- Fácil colocación. Para decoración y protección.
- Previene y repara fisuras en cielorrasos y paredes.
- Apto para superficies con humedad de cimiento o de medianera.

Modelos

1 Tipo Esterilla
G 100 N / G 135 N / G 140 N /
G 180 N



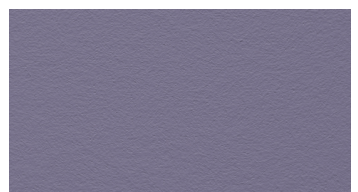
2 Tipo Espiga | Rombo
G 112 N / G 116 N / G 165 N /
G 430 N / G 480 N



3 Fantasías
G 109 N / G 113 N / G 114 N /
G 115 N / G 118 N / G 119 N



4 No Tejido
G 45 / Microlith



Instalación / Pasos a seguir para la aplicación del Revestimiento.



1

Desprender todo el material suelto y flojo. Rellene, lije las juntas, grietas y áreas desiguales. Si es necesario utilice productos a base de cemento para emparejar. Deje las superficies parejas, limpias y secas. Aplique una imprimación en las superficies porosas. Donde exista presencia de moho y hongos previamente aplique algún tratamiento fungicida.



2

Corte del largo necesario sumando unos centímetros extra para ajustes.

Aplique el agente adhesivo sobre la primera superficie a cubrir de forma generosa.



El consumo de adhesivo varía según el tipo de fondo, estimando un rendimiento de entre 3 a 5 m² / kg.



4

Coloque el revestimiento sobre el adhesivo aun fresco procurando la verticalidad. Una los diversos paños a tope, canto contra canto, sin superponerlos. Ayúdese con una espátula plástica para liberar el aire.

Nota! También es posible colocar el revestimiento en forma horizontal.



3

Recorte los sobrantes en la parte superior e inferior y laterales.

Últimos Pasos



A. Interruptores



B. Pintura

A.

Puede ser aplicado sobre interruptores y enchufes eléctricos, pudiendo ser recortado de forma rápida y precisa, posteriormente. **Cuidado!** Cortar siempre la corriente antes de realizar esta operación.

B.

Antes de pintar, el adhesivo debe haber secado completamente. Para obtener un resultado satisfactorio, son necesarias al menos 2 capas de pintura. El consumo de pintura promedio es de 120 cm³ x cada M², pero esto puede variar en función del fondo, el diseño y fundamentalmente por la calidad, color y tipo de pintura elegida. El material admite cualquier tipo de pintura, desde epoxis hasta látex.