#### Ficha Técnica

#### **Caucho Blanco**





# Descripción

Revestimiento elástico, impermeable, que acompañado de una armadura de fibra de vidrio lo hace transitable con cualquier tipo de calzado. En base a una dispersión acuosa de copolímeros acrílicos y pigmentos orgánicos especialmente seleccionados que le confieren una total estabilidad a la luz y a la intemperie así como casi nula pegajosidad residual en la última capa.

## **Propiedades Físicas**

- Membrana impermeable totalmente al agua de lluvia. No está concebido especialmente para ser sometido a continua inmersión.
- Extraordinaria lavabilidad. Autolimpiable por la simple acción de la lluvia.

### **Uso recomendado**



**Pinturas** 

Para protección de cubiertas, fachadas, patios de luz, muros, etc. Aplicable en superficies de hormigón, cemento, ladrillo, etc.

Se aconseja aplicar el producto con una temperatura ambiente no inferior a 5° C y por encima de la temperatura de rocío, para evitar condensaciones. El sustrato debe estar totalmente seco.

No aplicar si hay riesgo de lluvias o heladas antes de su secado.

### Modo de aplicación

Se pude aplicar con rodillo, pistola y brocha para retoques o zonas difíciles.

Aplicar una primera capa al 10 o 15% de agua como imprimación y las restantes capas al 5 % agua.

# Reparación de la superficie

Limpiar para eliminar grasas, polvillo y granos sueltos. Si se emplean agua y detergentes, aclarar bien y dejar secar la superficie.

# Uso recomendado



Ligante	acrílico- <u>estirenado</u>
Diluyente	agua
Materia fija en peso	68%
Densidad	1,38 kg/l
Viscosidad	120 U.K.
Poder de cubrición a 100 micras húmedas	96%
Rendimiento teórico	3-4 m2/kg.
Tiempos de secado	Al tacto: 1 hora aprox. Total menos 24
	(según temperatura ambiente)
Acabado	semibrillante
Color	blanco, rojo.