

FICHA TÉCNICA

# PLÁSTICO INTERIOR- EXTERIOR

### **DESCRIPCIÓN**

Pintura interior - exterior basada en una emulsión acrílica-estirenada, utilizada como recubrimiento decorativo y protector en todo tipo de paramentos verticales y horizontales. Sus cargas y ligantes seleccionados le confieren una gran resistencia en condiciones climatológicas difíciles. Esto unido a su buena blancura, alto poder cubriente, resistencia al desgaste y al frote, consigue un acabado con muy alta relación calidad-precio para ser utilizada con buenos resultados tanto en superficies interiores como exteriores.

### CARACTERÍSTICAS

- Permeabilidad al aire y al vapor de agua.
- Buena resistencia a la alcalinidad del soporte.
- Película resistente a la intemperie y a los rayos ultravioletas
- Muy buena cubrición.
- Fácil homogeneización al abrir envase y fácil aplicación.

# **APLICACIONES**

Para la protección y decoración de superficies de yeso, cemento, paneles de cartón, yeso y albañilería en general. Su uso está indicado tanto en el exterior como en el interior en paredes y techos.

## **COLORES Y TAMAÑOS**

Ver carta de colores.

Se presenta en envases de plástico de 4L y 15L.







#### FICHA TÉCNICA

# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Ligante	Acrílico-estirenado
Diluyente	Agua
Materia fija en peso	70,48%
Densidad	1,78 Kg/l
Color	Blanco Mate
Rendimiento teórico	4-6 m2/Kg
Tiempo de secado	Al tacto 1 a 2h. total 3 a 5h.
	Según condiciones climatológicas
Intervalo de repintado	Aprox. 6-12h.
Acabado	Mate

## MODO DE EMPLEO

# Tratamiento del soporte:

Comprobar que el soporte esté en buen estado, seco, firme y compacto.

Eliminar el polvo y materiales disgregados, aceites, grasas o cualquier otro tipo de suciedad.

<u>Sobre superficies nuevas:</u> aplicar la primera mano de PLÁSTICO INTERIOR-EXTERIOR diluyendo con un 10-20 % de agua, dejándola secar convenientemente respetando los tiempos de secado, y aplicar a continuación, dos manos de acabado con una dilución alrededor del 10% con agua.







#### FICHA TÉCNICA

<u>Sobre superficies ya pintadas:</u> dependiendo del estado del soporte, es decir, si hubiera partículas sueltas o posibles desprendimientos, se recomienda el uso de FIJADOR ACRÍLICO para mejorar la adherencia. A continuación, proceder tal y como se indica en la aplicación de superficies nuevas.

#### Útiles para la aplicación

La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo o a pistola, previa agitación del producto y dilución respectiva.

La limpieza de equipos se realizará con agua antes de secar la pintura o con disolvente de limpieza.

### **RECOMENDACIONES**

La temperatura ambiente y del soporte no debería ser ni superior a 30°C ni inferior a 5°C y humedad relativa inferior al 80%. No aplicar si se prevén lluvias, con humedades elevadas, con fuerte viento lateral o en zonas con previsión de rocío.

# **ALMACENAJE**

**Aspecto:** El producto es líquido y pastoso.

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol.

#### **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE**

El producto NO es tóxico, peligroso ni inflamable. No obstante, antes de usarlo recomendamos leer atentamente las instrucciones del envase. Para una correcta gestión de los residuos siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente no tirando los residuos por el desagüe, deposítelos en el centro de reciclaje más cercano. Para más información consulte nuestra Ficha de Datos de Seguridad del producto en nuestra web <a href="https://www.pinturasbreton.com">www.pinturasbreton.com</a>





Pol.Ind. Pelagatos. C/de la Unión nº 37 - 11130 Chiclana de la Frontera( Cádiz)Tlfno. 956409184. Movil: 647471929

. E-mail: tecnico@pinturasbreton.com