

FICHA TÉCNICA

# **FACHADA EXTRA**

## DESCRIPCIÓN

Revestimiento liso especialmente confeccionada para la protección y decoración de exteriores. Su formulación está basada en una dispersión acuosa de copolímeros acrílicos seleccionados que le confieren una gran resistencia en condiciones climatológicas difíciles, buena blancura y poder cubriente. Es resistente al desgaste y al frote, consiguiendo así, un acabado de alta calidad. Su gran transpirabilidad, adherencia y la poca tensión superficial de su película una vez seca favorece su aplicación sobre superficies pulverulentas.

## **CARACTERÍSTICAS**

- Permeabilidad al aire y al vapor de agua.
- Buena resistencia a la alcalinidad del soporte.
- Alta cubrición.
- Buen índice de blancura.
- Fácil homogeneización al abrir envase y fácil aplicación.

# **APLICACIONES**

Para la protección y decoración de albañilería en exterior y fachadas a la cal. También se puede usar en interiores donde se pretenda obtener una buena calidad. Se puede aplicar sobre todo tipo de materiales (hormigón, cemento, ladrillo, yeso, escayola). Proporciona una total protección a todo tipo de fachadas.

## **COLORES Y TAMAÑOS**

Ver carta de colores.

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







#### FICHA TÉCNICA

## **ESPECIFICACIÓN**

Ligante	Acrílico-estirenado
Diluyente	Agua
Materia fija en peso	69,52%
Densidad	1,73 Kg/l
Color	Blanco Mate * Carta de Colores
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 FACHADA EXTRA 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.

<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.







#### FICHA TÉCNICA

.

#### 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 la humedad relativa debe estar por debajo del 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.

Conservado en sus envases originales, convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol, el producto mantendrá sus propiedades un mínimo de 12 meses.

## 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>



