

FICHA TÉCNICA

ELASTÓMERO BRET-ELASTIC BLANCO LISO CON ADITIVO FUNGICIDA

DESCRIPCIÓN

Pintura semielástica para proteger y decorar fachadas ejecutadas con todo tipo de materiales (hormigón, cemento, ladrillo...). Está formulado con dispersiones acuosas de copolímeros fotorreticulables más acrílicos estirenados, pigmentos inorgánicos y aditivos seleccionados. Además, posee una excelente resistencia a las más adversas condiciones climatológicas y una extraordinaria durabilidad obteniendo de esta forma un acabado mixto entre dureza y elasticidad de la máxima calidad. Además, la incorporación de aditivos fungicidas y algicidas impiden la aparición de microrganismos que contaminan los paramentos exteriores.

CARACTERÍSTICAS

- Película resistente a la intemperie y a microorganismos.
- Permeable al aire y al vapor de agua.
- Alta resistencia a la fisuración.
- Extraordinaria resistencia al envejecimiento.
- Excelente blancura y poder de cubrición.
- Película resistente a la intemperie y a los microorganismos al contener agentes fungicidas y algicidas.
- Extraordinaria lavabilidad. Autolimpiable por la simple acción de la lluvia.

APLICACIONES

Al destacar por su perfecta combinación entre dureza y elasticidad, es una pintura mate pensada para proteger y decorar fachadas que presenten ciertos problemas de filtraciones y humedades. Además, la incorporación de aditivos fungicidas y algicidas impiden la aparición de microrganismos que contaminan y afean los paramentos.







FICHA TÉCNICA

COLORES Y TAMAÑOS

Ver carta de colores.

Se presenta en envases de plástico de 15 L.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ligante	Acrílico fotoreticulable + acrílico-estirenada
Diluyente	Agua
Materia fija en peso	51,25%
Densidad	1,42 Kg/l
Color	Blanco mate + colores carta
Rendimiento teórico	6-8 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
Lavabilidad	> 10000 dobles pasadas

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 ELASTÓMERO BRET-ELASTIC LISO CON ADITIVIO FUNGICIDA diluyendo con un 10-15 % de agua, dejándola secar convenientemente respetando los tiempos de secado, y aplicar a continuación, dos manos de acabado con una dilución alrededor del 5% 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 inflamable, pero si es tóxico para el medio ambiente marino por lo que recomendamos que ayude a proteger el medio ambiente no tirando los residuos por el desagüe, deposítelos en el centro de reciclaje más cercano. Además, antes de usarlo deberá leer atentamente las instrucciones del envase. Para una correcta gestión de los residuos siga las disposiciones legales locales. Para más información consulte nuestra Ficha de Datos de Seguridad del producto en nuestra web www.pinturasbreton.com



