

FICHA TÉCNICA

IMPERMEABILIZANTE CAUCHO TEJA

DESCRIPCIÓN

Recubrimiento elástico impermeabilizante, utilizado para protección y decoración de paramentos horizontales y verticales ejecutadas con todo tipo de materiales (hormigón, cemento, ladrillo, fibrocemento) y en las que se prevean contracciones del paramento que puedan originar fisuras. Pintura basada en una dispersión acuosa de copolímeros acrílicos, con baja pegajosidad residual en la película seca. Disponible en cualquier color.

CARACTERÍSTICAS

- Buena estanqueidad al agua y a líquidos en general
- Muy alta resistencia a los agentes atmosféricos.
- Muy buena cubrición y lavabilidad.
- Alta resistencia a la tracción y al alargamiento en la rotura.
- Gran resistencia a la abrasión, roce o impacto.
- Pigmentos inorgánicos estables a la luz y a la intemperie.
- Pisable o transitable de forma no continuada.
- Al ser un producto al agua no propaga la llama.

APLICACIONES

Producto especialmente indicado para evitar las posibles filtraciones de agua en cubiertas y azoteas planas o inclinadas. También se aplica sobre algunas fachadas para conseguir su impermeabilización.

COLORES Y TAMAÑOS

Ver carta de colores.

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





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

E-mail: tecnico@pinturasbreton.com



FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIÓN

Ligante	Acrílico-estirenado
Diluyente	Agua
Materia fija en peso	42 ± 1 %
Densidad	1,35 Kg/l
Color	Teja semimate
Rendimiento teórico	3-4 m2/Kg
Tiempo de secado	Al tacto 2-3 h. total 6 a 12h. Según condiciones climatológicas
Intervalo de repintado	Aprox. 18-24h.
Pisable	2-3 días
Espesor recomendado	1-1,5 mm de película seca
Acabado	Semimate

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. Si el mortero es nuevo se deberá esperar un mínimo de 30 días para el fraguado total. Las superficies pulidas deberán lijarse porque es fundamental que el poro del soporte esté suficientemente abierto para que el anclaje sea perfecto.







FICHA TÉCNICA

<u>Sobre superficies nuevas:</u> aplicar la primera mano de IMPERMEABILIZANTE CAUCHO TEJA 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 máxima 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.

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. Tampoco debería aplicarse con previsión de lluvias en las próximas horas ni con humedad relativa superior al 80%,

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, 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 www.pinturasbreton.com



