



ChovA
SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

PRIMER SR

IMPRIMACIÓN BITUMINOSA DE SECADO RÁPIDO

FICHA TÉCNICA Nº 55720 - REVISIÓN 06/17 FECHA: 24/08/2017
ESTA REVISIÓN ANULA TODA ANTERIOR

1. DESCRIPCIÓN.

PRIMER SR es una imprimación bituminosa de secado rápido. Pintura asfáltica de aplicación en frío, especialmente indicada para temperaturas superiores a - 5 °C. Está formada por betunes asfálticos, aditivos y disolventes aromáticos.

2. CARACTERÍSTICAS:

IMPRIMACIÓN BITUMINOSA.	PINTURA BITUMINOSA
DENSIDAD RELATIVA A 20°C	0,9-1,0 g/cm3
VISCOSIDAD A 25°C	0.5 - 1.5 poises
INFLAMABILIDAD	INFLAMABLE
COMBUSTIBILIDAD	COMBUSTIBLE
TIEMPO DE SECADO AL TACTO	Máximo 1 h
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	≥ - 5 °C (Apta para tiempo frío)
RENDIMIENTO	0,2 g/m2
SOPORTES RECOMENDADOS	Superficies no porosas y porosas
COLOR	Pardo oscuro

3. APLICACIONES GENERALES:

- Capa de imprimación en sistemas de impermeabilización de cubiertas, muros y cimentaciones con láminas asfálticas de betún modificado. En los sistemas adheridos se deberá aplicar el producto en toda la superficie. En los sistemas no adheridos o flotantes se aplicará el producto sólo en los puntos singulares tales como: sumideros, encuentros con paramentos verticales, juntas de dilatación estructurales,...
- Imprimación, previo a la aplicación de láminas POLITABER AUTOADHESIVA o ChovASTAR Autoadhesiva, sobre todo tipo de superficies
- Protección de estructuras, depósitos y tuberías metálicas. Debiéndose proteger la superficie tratada de la acción directa del sol, por las restantes capas de pintura o recubrimiento correspondiente.
- Protección de elementos metálicos enterrados

4. MODO DE EMPLEO

Antes de aplicar se debe limpiar la superficie de polvo, aceite, grasa o cualquier otro material que perjudique la normal aplicación y fraguado del producto. No aplicar si existe riesgo de lluvias, nevadas o viento fuerte, y sobre superficies con escurrimiento de agua. Temperatura de aplicación recomendada, superior a - 5°C, e inferior a 30°C. Homogeneizar el producto antes de su aplicación. Aplicar con pistola, brocha, rodillo o cepillo. Tiempo de secado 1 horas. (En función de temperatura ambiente, ventilación, insolación, humedad relativa, etc.). Los utensilios empleados se limpiarán con disolvente.

4.1 PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Aplicar sobre soportes no porosos o porosos. Las coqueras, fisuras o rugosidades del soporte base, se colmatarán con PRIMER SR, y si es necesario se regularizará la superficie con un mortero de regularización, que se fratasará debidamente.

PRIMER SR puede aplicarse sobre superficies secas o húmedas, pero sin escurrimiento de agua.



ChovA
SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

PRIMER SR

IMPRIMACIÓN BITUMINOSA DE SECADO RÁPIDO

FICHA TÉCNICA N° 55720 - REVISIÓN 06/17 FECHA: 24/08/2017
ESTA REVISIÓN ANULA TODA ANTERIOR

4.2 APLICACIÓN

- Imprimación en sistemas de impermeabilización con lámina asfáltica en cubiertas, muros y cimentaciones

En impermeabilizaciones con láminas asfálticas, el PRIMER SR se emplea como capa de imprimación y preparación de la superficie en todas las zonas consideradas "puntos singulares" y, en sistemas adheridos, en toda la superficie. Especialmente indicado para superficies no porosas (perfiles de remate de aluminio sobre cubierta, perfiles en cubierta deck ...), en condiciones ambientales de alta humedad relativa o temperaturas muy bajas, cuando se quiere acortar los tiempos de secado.

Aplicar una sola capa de PRIMER SR procurando impregnar bien los poros. El rendimiento aproximado es de 0,2 Kg/m². Dejar secar, aproximadamente de 1 horas, antes de aplicar las láminas asfálticas.

Nota.- Considerar que se trata de preparar la superficie para mejorar la adherencia. Por lo tanto, procurar no formar nunca una capa gruesa, que sería contraproducente para la correcta adherencia de la lámina al soporte.

-Imprimación, previo a la aplicación de láminas POLITABER AUTOADHESIVA o ChovASTAR Autoadhesiva. Igual que en la aplicación anterior "Imprimación en sistemas de impermeabilización con lámina asfáltica en cubiertas, muros y cimentaciones"

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

- El PRIMER SR no es tóxico ni inflamable
- Los envases permanecerán resguardados de la intemperie, protegidos de las heladas y de fuertes exposiciones al sol.
- Temperaturas inferiores a 0° C. pueden afectar a la calidad del producto. No almacenar a temperaturas superiores a 30°C
- En estas condiciones y en sus envases originales bien cerrados, el tiempo de almacenamiento es de aproximadamente seis meses desde la fecha de fabricación.
- Una vez finalizado su uso, tapar bien los recipientes para evitar la evaporación del disolvente y el consiguiente aumento de viscosidad de la pintura.
- Producto inflamable, mantener en lugares alejado del fuego.

NORMATIVA E INDICACIONES

- Producto No sujeto a Normativa CE. Exento de marcado CE u otra reglamentación o certificación.
- Cumple Código Técnico de la Edificación
- El PRIMER SR forma parte de los sistemas de impermeabilización recomendados por ChovA en nuestro "Manual de Sistemas Constructivos Para la Impermeabilización y Aislamiento Térmico de Edificios", disponible en www.chova.com
- El producto SI que presenta indicaciones de peligrosidad especiales para el hombre y el medio ambiente, según reglamento 1272/2008 (CLP). Para más información relativa a la seguridad y medio ambiente, consultar la ficha de seguridad del producto, disponible en www.chova.com
- Por tratarse de una pintura con disolventes, se debe aplicar en lugares ventilados y utilizando EPI,s

Atención al cliente ChovA, S.A.: chova@chova.com / +34 96 282 21 50