



ChovA
SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

SUPERELAST

EMULSIÓN BITUMINOSA ANIÓNICA CON CAUCHO

FICHA TÉCNICA N° 55120 - REVISIÓN 08/17 FECHA: 23/08/2017
ESTA REVISIÓN ANULA TODA ANTERIOR

1. DESCRIPCIÓN.

El SUPERELAST es una emulsión bituminosa aniónica aditivada con polímeros elastómicos (caucho), de consistencia viscosa y aplicación en frío. Está formada por la dispersión de partículas de betún asfáltico en agua, con un agente emulsionante de carácter aniónico y modificada con una emulsión de látex. Emulsión tipo EB, según norma UNE 104231.

2. CARACTERÍSTICAS:

EMULSIÓN BITUMINOSA.	ANIÓNICA CON ELASTOMEROS. TIPO EB según UNE 104231
DENSIDAD RELATIVA A 20°C	1,0-1,10 g/cm ³
VISCOSIDAD A 20°C	3-25 poises. (Brookfield RVT, husillo 6, 100 r.p.m)
INFLAMABILIDAD	NO INFLAMABLE
COMBUSTIBILIDAD	NO COMBUSTIBLE
TIEMPO DE SECADO A 20-25°C y 50% HUMEDAD RELATIVA	24 h. APROXIMADO.
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	> +5 °C
RENDIMIENTO	1 Kg/m ² por capa. Según aplicación
SOPORTES RECOMENDADOS	Soportes con superficie porosa: hormigón, mortero, madera ...
COLOR	Pardo oscuro

3. APLICACIONES GENERALES:

- Protección frente a la humedad del trasdós de muros de hormigón en ingeniería civil por encima del nivel freático, tales como:
 - o Estribos y aletas en puentes y viaductos de carretera y ferrocarril.
 - o Pasos inferiores y de galerías de servicio en ingeniería civil.
- Barrera contra vapor (2 capas cruzadas de 1 kg/m² por capa)
- Imprimación y preparación de soportes porosos donde se apliquen productos asfálticos o bituminosos.
- 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,...
- Capa de imprimación para rehabilitación de cubiertas con lámina asfáltica acabada en gránulo o pizarra. Previa a la aplicación de la nueva capa o capas de láminas autoprotegidas, retirar el gránulo suelto mediante un barrido suave o soplado con aire, y aplicar SUPERELAST como capa de imprimación en toda la superficie como preparación del soporte base.
- Protección frente a la humedad en trasdós de muros de hormigón, paredes y medianeras actuando sobre la cara en contacto con el terreno.

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 > + 5°C, y preferentemente entre 10 y 35°C. Homogeneizar el producto antes de su aplicación. Aplicar con brocha, rodillo o cepillo. Tiempo de secado 24 horas aproximadamente. Los utensilios empleados pueden limpiarse con agua si el SUPERELAST no ha curado, en cuyo caso se debe emplear un disolvente comercial, gas-oil, etc.

4.1 PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Aplicar sobre soportes porosos. Las superficies pulidas no son aptas al poder producirse fallos de adherencia. Las coqueas, fisuras o rugosidades del soporte base, se colmatarán con SUPERELAST, y si es necesario se regularizará la superficie con un mortero de regularización, que se fratasará debidamente.

SUPERELAST puede aplicarse sobre superficies secas o húmedas, pero sin escurrimiento de agua. En superficies muy absorbentes o con aplicaciones con tiempo caluroso y al sol, es conveniente regar la superficie para evitar que el agua de la emulsión sea absorbida o se evapore con excesiva rapidez, lo que podría favorecer los cuarteamientos en la película.

La información suministrada corresponde a datos proporcionados por nuestro laboratorio. Este producto mantendrá estas características como promedio. **ChovA, S.A.** se reserva el derecho de modificar o anular algún parámetro sin previo aviso. La garantía de **ChovA, S.A.** se limita a la calidad del producto. En cuanto a la puesta en obra, en la cual no participamos, asimismo se deberán cumplir los requisitos de la ejecución de la obra. Esta ficha técnica quedará anulada por revisiones posteriores y, en caso de duda, soliciten la última revisión.



ChovA
SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

SUPERELAST

EMULSIÓN BITUMINOSA ANIÓNICA CON CAUCHO

FICHA TÉCNICA Nº 55120 - REVISIÓN 08/17 FECHA: 23/08/2017
ESTA REVISIÓN ANULA TODA ANTERIOR

4.2 APLICACIÓN

-Protección frente a la humedad en el trasdós de muros de hormigón en ingeniería civil por encima del nivel freático

El SUPERELAST se utiliza como tratamiento de muros de hormigón en ingeniería civil. Aplicar una primera mano de imprimación con SUPERELAST diluido con agua en proporción aproximada de 10 a 20%, sobre toda su superficie. El rendimiento aproximado es de 0,3 a 0,4 Kg/m². A continuación aplicar dos capas cruzadas con SUPERELAST sin diluir, en un rendimiento aproximado por capa de 1 Kg/m².

-Barrera contra vapor

Aplicar una capa de imprimación con SUPERELAST diluido con agua en proporción aproximada de 10 a 20%, sobre el soporte. El rendimiento aproximado es de 0,3 a 0,4 Kg/m². A continuación aplicar dos capas cruzadas con SUPERELAST sin diluir, en un rendimiento por capa de 1 Kg/m².

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

En impermeabilizaciones con láminas asfálticas, el SUPERELAST 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. Aplicar una sola capa de SUPERELAST, diluido con agua en proporción aproximada de 10 a 20%, procurando impregnar bien los poros. El rendimiento aproximado es de 0,3 a 0,4 Kg/m². Dejar secar, aproximadamente unas 24 horas, antes de aplicar las láminas asfálticas. *Nota.- Considerar que se trata de preparar la superficie, porosa o absorbente, 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).*

- Rehabilitación en cubiertas con láminas autoprotegidas con gránulo mineral o pizarra.

Para la rehabilitación de antiguas impermeabilizaciones con lámina asfáltica autoprotegida con gránulo mineral o pizarra. Previa la aplicación de la nueva capa o capas de láminas autoprotegidas, retirar el gránulo suelto mediante un barrido suave o soplado con aire. A continuación aplicar una sola capa de SUPERELAST, diluido con agua en proporción aproximada de 10 a 20%, sobre toda su superficie. El rendimiento aproximado es de 0,3 a 0,4 Kg/m². Dejar secar, aproximadamente unas 24 horas, antes de aplicar la nueva capa o capas de láminas asfálticas autoprotegidas.

- Protección frente a la humedad en el trasdós de muros de hormigón, paredes y medianeras en contacto con el terreno.

El SUPERELAST se utiliza como tratamiento de muros de hormigón, paredes y medianeras. Aplicar una primera mano de imprimación con SUPERELAST diluido con agua en proporción aproximada de 10 a 20%, sobre toda su superficie. El rendimiento aproximado es de 0,3 a 0,4 Kg/m². A continuación aplicar dos capas cruzadas con SUPERELAST sin diluir, en un rendimiento aproximado por capa de 1 Kg/m². *Nota.- ChovA S.A. recomienda esta aplicación del SUPERELAST en edificación sólo cuando el nivel freático del terreno es siempre inferior a la base del muro, pared o medianera. Correspondiéndose con un grado de impermeabilidad igual a uno, G=1, según definiciones del DB HS 1 (Septiembre 2009), del Código Técnico de la Edificación (Marzo 2006). No obstante, para una protección total frente a la humedad, ChovA S.A. recomienda las soluciones de impermeabilización de muros con láminas asfálticas recomendadas en nuestro "Manual de Sistemas Constructivos para la Impermeabilización y Aislamiento Térmico de Edificios"*

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

- El SUPERELAST 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.
- En estas condiciones y en sus envases originales bien cerrados, el tiempo de almacenamiento es de aproximadamente seis meses desde la fecha de fabricación.

NORMATIVA E INDICACIONES

- El SUPERELAST se ajusta a la NORMA UNE 104231-tipo EB. Cumple Código Técnico de la Edificación
- Producto No sujeto a Normativa CE. Exento de marcado CE u otra reglamentación o certificación.
- El SUPERELAST 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 NO presenta indicaciones de peligrosidad especiales para el hombre ni 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

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

La información suministrada corresponde a datos proporcionados por nuestro laboratorio. Este producto mantendrá estas características como promedio. **ChovA, S.A.** se reserva el derecho de modificar o anular algún parámetro sin previo aviso. La garantía de **ChovA, S.A.** se limita a la calidad del producto. En cuanto a la puesta en obra, en la cual no participamos, asimismo se deberán cumplir los requisitos de la ejecución de la obra. Esta ficha técnica quedará anulada por revisiones posteriores y, en caso de duda, soliciten la última revisión.