



**ChovA**  
SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN  
Y AISLAMIENTO

# SUPERELAST

EMULSIÓN BITUMINOSA CON CAUCHO, ANIÓNICA

FICHA TÉCNICA Nº 55120 - REVISIÓN 7/10  
ESTA REVISIÓN ANULA TODA ANTERIOR

## DESCRIPCIÓN.-

El SUPERELAST es una emulsión bituminosa aniónica de aspecto pastoso, soluble en agua antes de su curado. Está formada por betunes, resinas, y aditivada con polímeros elastoméricos y estabilizada con emulsionantes minerales aniónicos que aseguran la estabilidad del producto.

Se consigue, una vez rota la emulsión por evaporación de la fase acuosa, una capa consistente de gran elasticidad y flexible a baja temperatura.

## CARACTERÍSTICAS:

EMULSIÓN BITUMINOSA.	TIPO ANIÓNICA.
DENSIDAD RELATIVA (25 °C/ 25 °C)	1,0-1,1
RESIDUO DESTILACIÓN. (% EN PESO)	45 MÍNIMO
CONTENIDO EN CENIZAS A 450 °C. (% PESO)	5 MÍNIMO
CONTENIDO EN BETÚN. (% EN PESO)	40 MÍNIMO
INFLAMABILIDAD.	NO INFLAMABLE
COMBUSTIBILIDAD.	NO COMBUSTIBLE
TIEMPO DE FRAGUADO. ENDURECIMIENTO	24 h. MÁXIMO

## APLICACIONES

### IMPRIMACIÓN

El SUPERELAST se emplea en tratamiento de muros y paredes medianeras, aplicando una o dos manos, hasta conseguir una capa uniforme que cubra debidamente, aplicada con llana, paleta, rodillo o cepillo.

Como pintura de imprimación, licuándola en agua añadiendo un 25 - 30 % de agua y homogenizando, y aplicando a brocha. Se utiliza como tapaporos en pequeñas grietas, tanto verticales como horizontales.

### RENDIMIENTO

Los consumos están siempre condicionados por la capacidad de absorción de las superficies a tratar y su mayor o menor tersura, pudiendo variar muy sensiblemente. Para una superficie ideal construida con mortero de 1 parte de cemento por 3 partes de arena de río y finamente fratasada, el consumo por capa o capas suficientes, sería de 1 kg/m<sup>2</sup>

Como imprimación añadiendo no más del 25% de agua, el consumo aproximado, es de 150 a 250 g/m<sup>2</sup>

### 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 o con el soporte muy húmedo.

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.

### ALMACENAMIENTO

No almacenar a la intemperie en época fría, temperatura inferior a 5 °C, ni al sol durante largo tiempo.

### ESTE PRODUCTO SE AJUSTA A LA NORMA UNE 104231-TIPO EB.

(Producto auxiliar en la membrana. No sujeto a Normativa CE. Exento de marcado CE u otra reglamentación o certificación).

La información suministrada corresponde a datos proporcionados por el suministrador. 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.