



## FESTERBLANC

Recubrimiento de acabado protector y decorativo elástico

### DESCRIPCION

Producto formulado a base de resinas 100% acrílicas y pigmentos seleccionados que le proporcionan propiedades de elasticidad, alta reflectividad y duración.

### USOS

Como recubrimiento reflectivo, protector y decorativo para:

- Sistemas Impermeables asfálticos.
- Fachadas.

### VENTAJAS

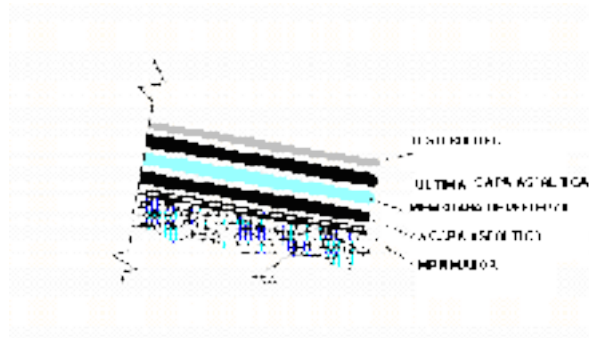
- **FESTERBLANC** reúne en un solo producto, propiedades de alta reflectividad, flexibilidad, resistencia al intemperismo y duración, que sumadas a sus cualidades estéticas y decorativas lo convierten en el mejor y más completo producto dentro del género de Acabados protectores para impermeabilizaciones.
- En color Blanco refleja los rayos solares hasta un 85%, reduciendo considerablemente la transmisión de calor hacia las capas impermeables y hacia el interior de los recintos.
- Forma una capa resistente que previene el deterioro prematuro por intemperización de los Sistemas Impermeables asfálticos, prolongando notablemente su vida útil.
- Protege y decora los muros y fachadas impidiendo la penetración del agua y materias que propician la desintegración del material de construcción, atenuando la acción destructiva del intemperismo y la lluvia ácida.
- Resiste todo tipo de condiciones climáticas y ambientales.
- Disponible en tonos Blanco, Terracota y Verde Tenis.
- 100% lavable.
- Es de rápida aplicación y muy buena brochabilidad.
- No es tóxico (salvo ingestión).
- No es inflamable.

### RESTRICCIONES

- Para la aplicación utilice lentes o gafas oscuras protección UV para cuidado de los ojos ante el reflejo de los rayos solares, esto al aplicar principalmente el color blanco.
- No aplicarlo cuando amenaza lluvia ni a temperaturas inferiores a los 5°C.
- No emplearlo sobre superficies sujetas a tránsito continuo.

### INSTRUCCIONES DE APLICACION

#### A) Acabado protector para sistemas impermeables



**Nota:** Máxima reflectividad y protección para Sistemas Impermeables se obtienen con los colores claros, en especial con Blanco.



[www.fester.com.mx](http://www.fester.com.mx) // 01800 FESTER7 – 01800 337 83 77

Edición Agosto de 2012

Bldv. Magnocentro No. 8 / Centro Urbano Interlomas / C.P. 52760 / Huixquilucan, Edo. de México



## RENDIMIENTO

3 m<sup>2</sup>/litro. En dos manos.

### 1. Preparación de la superficie

Totalmente seca la última capa impermeable (mínimo por 7 días), limpie la superficie con un trapo húmedo dejándola libre de grasas, partículas sueltas, polvo y sedimentos salinos que puedan haberse acumulado durante el secado del sistema asfáltico. Se recomienda preferentemente lavar perfectamente la superficie con agua y cepillo de pelo suave. Elimine encharcamientos y deje secar antes de aplicar el **FESTERBLANC**.

### 2. Aplicación del acabado

- Mezcle el FESTERBLANC en su envase antes de la aplicación.
- Extienda dos manos uniformes (sin diluir) sobre toda el área impermeabilizada, a razón de 6 m<sup>2</sup> /lt por mano, respetando tiempo de secado entre ambas.
- La aplicación se lleva a cabo por medio de brocha o cepillo de pelo suave. Seca en 2 horas al tacto aproximadamente y totalmente en 24 horas.
- Sobre muros o fachadas, habiendo llevado a cabo la preparación y limpieza, la aplicación es en dos manos respetando rendimiento entre capas.
- Si la superficie es nueva se recomienda sellar con ACRITON SELLADOR (ver hoja técnica)

### Acabado texturizado

Una variante para dar mayor resistencia y durabilidad al acabado puede ser de la siguiente manera:

- Sobre la última capa asfáltica **aún fresca** esparcir uniformemente en la superficie arena sílica de granulometría controlada (mallas 40 – 60). La arena debe ser de granulometría fina para evitar perforar el sistema al pisarlo.
- Cuando la capa impermeable haya secado por completo, barra el exceso de arena dejando sólo las partículas firmemente adheridas.
- Aplique **FESTERBLANC** como se indica en la etapa de aplicación del acabado descrita anteriormente, pero en este caso el rendimiento será menor aplicando por mano de 2 – 2.5 m<sup>2</sup>/lt variando según el tamaño y población de la arena.

**Nota:** Es importante para el adecuado desempeño de **FESTERBLANC**, que se respeten los siguientes puntos.

1. El tiempo indicado para el secado del sistema asfáltico.
2. Al aplicar **FESTERBLANC**, no diluirlo.
3. El tiempo de secado entre manos, al aplicar el acabado.
4. Aplicar el rendimiento indicado y necesariamente deben darse las 2 manos.

## PRESENTACION

Bote de 4 lt en blanco y terracota

Cubeta de 19 lt. en blanco, terracota y verde tenis

Tambor de 200 lt. en blanco y terracota

## COLORES

Blanco, Terracota y Verde tenis.

## ALMACENAJE Y CADUCIDAD

Con su envase sellado, en lugar seco, fresco y protegido de los rayos solares, **FESTERBLANC** conserva sus propiedades por 1 año.

## ESTIBA MÁXIMA

Bote: 8 piezas superpuestas.

Cubeta: 5 piezas superpuestas.

Tambor: 3 piezas superpuestas.

## PROPIEDADES FISICAS

PRUEBA

METODO ASTM

ESPECIFICACION



[www.fester.com.mx](http://www.fester.com.mx) // 01800 FESTER7 – 01800 337 83 77

Edición Agosto de 2012

Blvd. Magnocentro No. 8 / Centro Urbano Interlomas / C.P. 52760 / Huixquilucan, Edo. de México



Material no volátil (% peso)	D-2369 mod.	48.0 - 50.0
Densidad* 25°C (g/cm³)	D-1475	1.25 – 1.29
Viscosidad Stormer (KU)	D-2196	87 - 95
Secado al tacto*(10 mils húmedas) minutos	D-1640	40 Mínimo
Secado total**(10 milésimas de pulgadas húmedas) horas	D-1640	24.0 hrs.
Estabilidad en el envase	D-1849	18 meses
pH	E-70	8.5 – 10

Condiciones de prueba establecidas en el Método ASTM: T=25°C, HR=50%.

**Nota:** Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio. **FESTERBLANC** cumple satisfactoriamente con las especificaciones señaladas.

#### 6 NORMAS BASICAS PARA LA EFICACIA DE SU IMPERMEABILIZACION

1. Lea cuidadosamente las instrucciones.
2. Prepare correctamente la superficie.
3. Refuerce los Puntos Críticos.
4. Respete los tiempos de secado de acuerdo al clima.
5. Proporcione mantenimiento preventivo.
6. Respete los rendimientos por metro cuadrado especificados. Nunca trate de ahorrar adelgazando el espesor de las capas impermeables.

Consulte medidas de seguridad en la etiqueta o consulte la hoja de seguridad para mayor información.

<b>SISTEMA DE IDENTIFICACION DE RIESGOS (HMIS/NFPA): S = SALUD, I = INFLAMABILIDAD, R = REACTIVIDAD, RE = RIESGO ESPECIAL, EPP = EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL</b>					
<b>S</b>	<b>I</b>	<b>R</b>	<b>RE</b>	<b>EPP</b>	ANTEOJOS DE SEGURIDAD Y GUANTES.
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>NO TIENE</b>	<b>B</b>	

Las instrucciones que damos en la presente Ficha Técnica están basadas en nuestra amplia experiencia. Pero como los métodos y condiciones específicas en que se aplicará este producto están fuera de nuestro control, es aconsejable que los usuarios realicen pruebas previas de acuerdo a sus necesidades. Ante cualquier duda, diríjase a su Distribuidor Autorizado FESTER.

