



# Elastocryl 3A

Impermeabilizante  
Acrílico-Elastomérico



## CARTA TÉCNICA

### CARACTERÍSTICAS:

Elastocryl 3A es un Impermeabilizante Elastomérico Acrílico-Estireno, elaborado con pigmentos inorgánicos y aditivos químicos de alta calidad que le imparten una gran durabilidad, impermeabilidad y resistencia al medio ambiente.

### PRINCIPALES USOS:

Este impermeabilizante se recomienda para todo tipo de techos, bóvedas, cúpulas, domos, terrazas, cubiertas etc. Se aplica para impermeabilizar gran variedad de superficies como: concreto, tabique, ladrillo, láminas de fibrocemento, galvanizadas, paneles, aislantes de Poliestireno

### ESPECIFICACIONES:

#### Sólidos Por Peso (%):

Blanco y Colores: 38.0-42.0

#### Sólidos Por Volumen (%):

Blanco y Colores: 28.0-31.0

#### Viscosidad (cps):

10000-12000 al momento de envasar

#### Densidad (g/ml):

1.09 – 1.18

### BENEFICIOS:

De fácil aplicación y listo para usarse.

Gran adherencia a la mayoría de los distintos materiales utilizados normalmente en la construcción.

Buena resistencia al intemperismo, rayos ultravioleta, lluvia y a cambios bruscos de temperatura,

Gran elasticidad y resistencia química a la alcalinidad del cemento, mortero y humos industriales.

Fácil aplicación y limpieza

Ecológico, no contiene plomo ni Mercurio



# Elastocryl 3A

Impermeabilizante  
Acrílico-Elastomérico



## CARTA TÉCNICA

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

La superficie a impermeabilizar deberá estar limpia, seca, libre de detergentes, polvo, grasa, humedad, salitre y de cualquier otro contaminante, la pintura vieja y en mal estado deberá eliminarse completamente utilizando espátula, lija o cepillo.

Resane grietas o perforaciones en la superficie con sellador para grietas antes de aplicar el impermeabilizante. Para un mejor rendimiento en superficies nuevas de yeso, cemento, concreto o madera, aplique previamente una mano de impermeabilizante diluido con agua limpia en una proporción 1 litro de agua por 1 litro de impermeabilizante.

En caso de ser necesario, resane grietas y re nivele la superficie para evitar baches y encharcamientos.

### PREPARACIÓN DEL IMPERMEABILIZANTE:

Agite el impermeabilizante del bote hasta mezclarla todo, si utiliza más de un bote del mismo color, mezcle todos los botes para asegurar un color y acabado uniforme.

Se recomienda aplicar este material directamente, sin diluir.

### APLICACIÓN DE LA PINTURA:

#### 1er. Capa

Sobre la superficie preparada y libre de polvo, aplique la primera mano de impermeabilizante sin diluir, a razón de 1 lt por m<sup>2</sup>, deje secar de 12 a 24 hrs dependiendo de la temperatura ambiente.

#### 2ª CAPA

Aplique sobre la primera capa una segunda mano de impermeabilizante LA FERRE sin diluir, a razón de 1 lt por 1m<sup>2</sup>; en sentido cruzado a la primera capa y deje secar de 12 a 24 hrs dependiendo de la temperatura ambiente.

En casos de impermeabilización sobre sistemas constructivos especiales consulte al Departamento Técnico.

Aplique con brocha, rodillo o cepillo de ixtle.

### TIEMPO DE SECADO:

Seca de 12 a 24 hrs., dependiendo de las condiciones de temperatura, ventilación y humedad ambiental.

Desarrolla una buena resistencia después de 7 días de aplicado.

No es tóxico, ni desprende olores desagradables.



# Elastocryl 3A

Impermeabilizante  
Acrílico-Elastomérico



## CARTA TÉCNICA

### RENDIMIENTO TEÓRICO:

El rendimiento es de 1 m<sup>2</sup> por litro en superficies lisas y previamente selladas. El rendimiento varía de acuerdo a las condiciones de la superficie a pintar.

Este rendimiento no considera pérdidas por aplicaciones gruesas, irregulares o por mezclado.

### LIMPIEZA DE EQUIPO:

El equipo utilizado como brochas, rodillos o aspersión deberán lavarse inmediatamente con agua limpia y jabón después de usarlos.

Asegúrese de eliminar los residuos de pintura en la brochas, al final lave con aguarrás o gas nafta para prevenir la corrosión en los utensilios.

No deje remojando las brochas por largos periodos.

### PRESENTACIÓN:

Cubetita de 4 Litros

Cubeta de 19 litros

Tambor 200 litros.

### COLORES DISPONIBLES:

Blanco y Terracota

### MANEJO DEL PRODUCTO:

Material no inflamable. El envase cerrado se debe almacenar en lugar fresco y seco, bajo techo. Después de su uso, debe cerrarse perfectamente. Si queda poca pintura pase el material a un envase más pequeño para evitar que se seque.

### 15.- RECOMENDACIONES:

No aplicar el impermeabilizante a temperaturas inferiores a 5 °C o mayores a 40 °C, cuando exista amenaza de lluvia o en zonas encharcadas.

No es recomendable utilizarlo bajo enladrillado, albercas, cisternas o en lugares donde esté en inmersión constante

No mezclarlo con otros productos.

No se recomienda usar en pisos, escaleras, superficies sujetas a alto tráfico, productos químicos, u otras condiciones especiales.



# Elastocryl 3A

Impermeabilizante  
Acrílico-Elastomérico



## CARTA TÉCNICA

### ADVERTENCIAS:

La información y datos contenidos en este documento no deberán ser modificados bajo ninguna condición. Los datos aquí especificados son una guía para el consumidor final, están basados en pruebas en campo y en laboratorio. Cualquier cambio al usar el material es responsabilidad directa del usuario. Debido a las diversas opciones que existen al usar estos materiales, se recomienda solicitar la asesoría necesaria al fabricante directo.

Esta información no aplica como garantía. En caso de algún defecto en este producto se llevará a cabo una evaluación de la reclamación correspondiente, la cual deberá ser presentada por escrito al distribuidor directo. En caso de proceder dicha reclamación, el alcance de la compensación será la sustitución del producto defectuoso o un reembolso del precio pagado mediante la presentación del debido comprobante.

La reclamación deberá ser presentada inmediatamente sea detectada. El periodo válido para presentar una reclamación es de 1 año a partir de la fecha de compra.

### INFORMACION Y ASESORIA

55-89-75-61-82  
55-89-75-61-83