



### Presentación

Potes de 1,250 kgs  
Baldes de 5, 12,5 y 25 kgs.

### Rendimiento por M<sup>2</sup>

Techos: de 1,4 a 1,6 kgs. Membranas: 0,5 kgs. Chapas: 0,3 kgs.  
Estos valores están calculados en condiciones normales de trabajo, pueden variar, según uniformidad del fondo y formas de aplicación.  
Importante: para lograr una correcta protección se debe respetar el rendimiento, ya que una película más delgada le restará durabilidad.

### Composición

Titanio, carbonatos, pigmentos inorgánicos, aditivos, fibras, biocidas de última generación, (No Mercuriales), y copolímeros acrílicos elastoméricos.

# Fibrado.

## Impermeabilizante elastomérico con fibras incorporadas.

## Auténtica membrana líquida.

SU GRAN PODER ELASTOMÉRICO LE PERMITE ACOMPAÑAR LA DILATACIÓN Y CONTRACCIÓN DE LOS TECHOS EVITANDO LA FORMACIÓN DE GRIETAS. POSEE GRAN RESISTENCIA A ALGAS Y HONGOS. MUY BUEN PODER CUBRITIVO. UNA VEZ SECO FORMA UNA MEMBRANA DE GRAN ELASTICIDAD QUE CURA POR U.V.

### CURADO POR U.V.

Los polímeros acrílicos elastoméricos en dispersión acuosa que componen la fórmula de *Jilguero Fibrado* curan en superficie por luz ultravioleta. Estos polímeros forman película a baja temperatura, aproximadamente -8 a -10°C, son elásticos y mantienen esta propiedad en un rango amplio de temperaturas. Con mucho calor (40 - 50°C) no se tornan pegajosos o muy blandos. Tampoco se ponen rígidos a bajas temperaturas (-15°C). Asimismo la luz ultravioleta del sol favorece una reacción de entrecruzamiento entre las cadenas de polímero en la superficie del recubrimiento a medida que va secando. Esta reacción evita el ensuciamiento en la superficie y conserva la elasticidad por más tiempo y «no envejece». Esto se comprueba al comparar con productos que contienen plastificantes que migran al ser expuestos a la intemperie y endurecen.

### COLORES

Blanco, Verde y Rojo Teja. Puede colorearse con los entonadores universales, a partir del blanco, hasta un máximo de 30 cc. por litro.

### ALMACENAJE

18 meses, en envase original cerrado, en lugares secos y frescos.

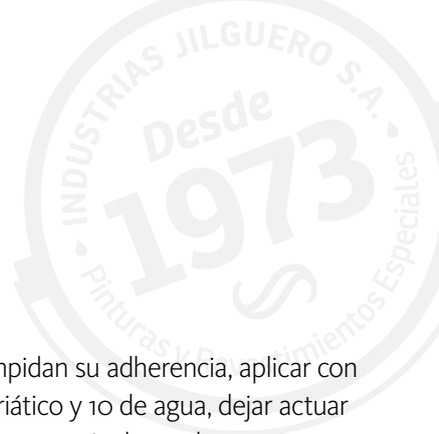
### ADHERENCIA

A superficies firmes, rígidas, secas, limpias, sin hongos ni algas, libres de polvo, grasa, hollín, restos de desmoldantes, etc.

### TECHOS DE MAMPOSTERÍA

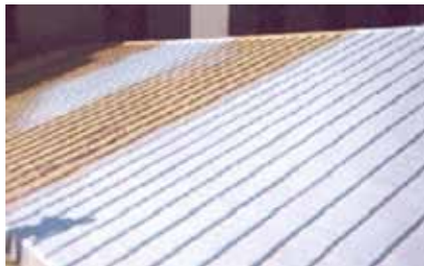
Combatir con *Clean-Wall Jilguero* Algas y Hongos, siguiendo las instrucciones del envase. Reparar carpetas o azoteas de baldosas.

**Techos Nuevos:** En techos con 3 meses de construidos y para eliminar eflo-



rescencias salinas u otros elementos que impidan su adherencia, aplicar con pincel una solución de 1 parte de ácido muriático y 10 de agua, dejar actuar 6 horas y lavar convenientemente. Previamente mojar los techos para que la solución actúe en superficie y facilite el lavado.

**Chapas:** Deben tener un muy buen tratamiento antióxido.



#### PREPARACIÓN DEL MATERIAL

Revolver bien el balde hasta que adquiera un aspecto homogéneo.

#### MODO DE APLICACIÓN

A modo de imprimación dar una mano a pincel con un 20 % de agua para facilitar su penetración

en grietas y fisuras. A continuación dar dos o tres manos entrecruzadas, sin diluir, para formar una membrana continua. Dejar secar 12 horas entre manos. Secado final 24 horas. Mojinetes y claraboyas: pintar a una altura de aprox. 15 cms. a modo de zócalo.

#### MANTENIMIENTO

Lavar con manguera y cepillo blando y, si fuera necesario, con detergente líquido.

#### RECOMENDACIONES

El buen resultado final de una pintura depende fundamentalmente de una correcta preparación de la superficie a pintar y el cumplimiento de las instrucciones de aplicación. El producto se presenta listo para usar, solo se le debe agregar agua si fuera necesario. Cualquier otro agregado no recomendado en los envases y/o fichas técnicas, puede alterar el equilibrio de su fórmula y los resultados son responsabilidad del usuario. Es aconsejable trabajar en las horas más frescas, evitando la aplicación sobre techos a pleno sol, con fuertes vientos o temperaturas inferiores a 5°C y superiores a 30°C. Evitar que reciba lluvia en las siguientes doce horas.

#### VENTAJAS

No contiene solventes contaminantes, ni conservantes mercuriales. Impermeable. Buena permeabilidad al vapor de agua, que le permite “respirar” a los techos. Por su fácil aplicación habilita a todas las personas para su uso. Su gran poder elastomérico acompaña la dilatación y contracción de las superficies tratadas, sin que se produzcan fisuras. Excelente resistencia al ensuciamiento. No posee pegajosidad residual. Es Lavable. Ecológico. Antihongos, Antialgas, de Excelente poder Cubritivo y *Máxima Durabilidad.*

#### Importante

*Aplicar en ambientes ventilados. No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. Usar protección para ojos y manos. Evitar salpicaduras en ojos y piel, de ocurrir, lavar con abundante agua durante 15 minutos y consultar a un médico o al Centro Nacional de intoxicaciones 0800-333-0160.*

*Debido a que no está presente durante la aplicación del producto, Industrias Jilguero S.A. no se hace responsable por el mal uso del mismo.*