



### Presentación

Balde de 20 kgs.

### Rendimiento

De 2 a 3 kgs. por m<sup>2</sup> en espesores de 2 mm. sobre superficies a plomo. Este cálculo varía por la profundidad de las imperfecciones.

### Composición

Cargas minerales, biocidas de última generación (NO MERCURIALES), aditivos y copolímeros acrílicos plastificados que le confieren plasticidad, adhesividad y el tiempo abierto necesario para un excelente trabajo de nivelación.

## Ficha Técnica. LÍNEA REVESTIMIENTOS

# MASILLA NIVELADORA PARA PAREDES

Lista para usar.  
Impermeable. Fácil de aplicar.  
Interior - Exterior  
Acrílico - Máxima elasticidad  
Para corregir y nivelar superficies que serán texturadas y/o pintadas.

Revestimiento mural flexible a base de resinas acrílicas, minerales resistentes y pequeñas cantidades de sílice cristalina que van a tolerar el movimiento del sustrato sin producir grietas. La masilla conservará sus propiedades elastoméricas, incluso después de una exposición prolongada a la luz ultravioleta, en contraposición a masillas convencionales que se convierten en quebradizas y agrietan con el tiempo.

### ALMACENAJE

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

### ADHERENCIA

A superficies porosas, firmes, rígidas, secas, libres de polvo, alcalinidad, hongos, algas, etc. No utilizar en fondos de colocación sujetos a humedad ascendente. Adhiere sobre Durlock, Retak, madera, fibrofácil, fibrocemento, chapas de cinc, etc.

### BASES IDEALES

Superficies porosas no impermeabilizadas.

### PREPARACIÓN DE LAS BASES

Paredes con menos de 6 meses de construidas, comprobar la alcalinidad mojando la superficie con agua destilada y realizar la prueba con papel especial para medir el PH que debe oscilar entre 7 y 8.

Para eliminar eflorescencias salinas, restos de desmoldantes u otros elementos que impidan su adherencia, aplicar con pinceleta una solución de 1 parte de ácido muriático y 10 de agua, dejar actuar 6 horas y lavar convenientemente.

Previamente mojar la pared para que la solución actúe en superficie y facilite el lavado.

MADERA, PLACAS DE YESO, TABIQUES DE MACHIMBRE, AGLOMERADOS DE MADERA O FENÓLICOS: Antes de la aplicación, dar una mano de LIGA PLUS JILGUERO y cubrir las juntas con malla de fibra de vidrio.

## Ficha Técnica. LÍNEA REVESTIMIENTOS

CHAPAS DE CINCO: Previamente dar dos manos de antióxido de buena calidad.

PRECAUCIÓN: Aplicar en las juntas de las uniones de distintos materiales y luego cubrir con malla de fibra de vidrio, ej. Retak, Durllok, fibrocemento o fibrofácil con hormigón.

### PREPARACIÓN DEL MATERIAL

Mezclar el producto con movimientos ascendentes hasta que tenga un aspecto homogéneo. Antes de ser aplicado, probar en un paño chico y agregar un 5% de agua, solo si fuera necesario, para facilitar el extendido. Esto varía por la temperatura y humedad ambiente. El agregado en exceso de agua debilitará el material.

### INSTRUCCIONES DE USO

COMO MASILLA NIVELADORA: Previamente dar una mano de LIGA PLUS JILGUERO para fijar las partículas sueltas y uniformar la absorción.

- 1) Imperfecciones hasta 2 mm: Cargar con llana de acero, dejar orear y alisar fratasando con llana plástica o fratacho de madera.
- 2) Imperfecciones mayores a 2 mm: Hacer fajas, cargar con llana de acero y "reglear".
- 3) Si fuera necesario aplicar más de 6 mm. hacerlo en 2 etapas.

Colocar Malla de Fibra de Vidrio en los lugares necesarios. Apoyar la malla sobre material fresco y aplastar con la llana para que adhiera a la Masilla Niveladora Jilguero antes de que seque. Las fajas pueden ser realizadas con caños de luz de 1/8 (3,3 mm) o 2/8 (6,6 mm).

COMO ADHESIVO PARA POLIESTIRENO: Extender la MASILLA JILGUERO con llana de 6 mm. en paños de aprox. 1 m<sup>2</sup>. Los paneles se colocan desde abajo hacia arriba (similar a la aplicación de cerámicos). Cuando quedan luces de más de 2 mm., llenar con tiras de poliestireno para que no pierdan su condición aislante. Esta operación es seguida de dos pasadas sucesivas de MASILLA JILGUERO aplicando malla de fibra de vidrio entre una y otra pasada.

### IMPERMEABILIDAD

Esta se logra en espesores de 2 mm. o más.

### CONSEJOS DE APLICACIÓN

En interiores trabajar en ambientes ventilados. Cubrir pisos, zócalos, aberturas, llaves de luz y todo lo que resulte difícil de limpiar luego de la aplicación. En exteriores, principalmente en verano, trabajar en las horas más frescas (antes de las diez de la mañana), evitando la aplicación sobre fachadas a pleno sol, con fuertes vientos o temperaturas inferiores a 5°C y superiores a 30°C. No aplicar con amenaza de lluvia para las siguientes doce horas. Comprobar el secado y dureza antes de aplicar la pintura o el revestimiento de terminación (puede variar por el espesor de la masilla aplicada).

### RECOMENDACIONES

El buen resultado final de esta masilla depende fundamentalmente de una correcta preparación de la superficie a revestir y el cumplimiento de las instrucciones de aplicación. Este producto se presenta listo para usar, solo se le debe agregar agua si fuera necesario. Cualquier otro agregado puede alterar el equilibrio de su fórmula y los resultados son responsabilidad

#### Importante

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. Cubrir los tomacorrientes para que no les entre material. Usar calzado antideslizante cuando se trabaja sobre andamios o escaleras. No quemar las pinturas viejas para quitarlas.

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.