



## IMPERMEABILIZANTE KORA FIBRATADO

Es un impermeabilizante elastomérico desarrollado con resina estireno-acrilica y materias primas de la mejor calidad, ofreciendo un producto con excelentes propiedades de adherencia, elasticidad y resistencia al intemperismo, manteniendo interiores mas frescos.

### MÉTODO DE USO:

1. Limpie perfectamente la superficie de polvo, aceites y materiales que impidan una adecuada adherencia. La superficie debe estar totalmente seca.
2. Selle la superficie con sellador acrílico Premium utilizando cepillo de ixtle, brocha o rodillo. Resane grietas y fisuras con Masilla plástica o silicón de poliuretano.
3. Aplique una primera mano de **IMPERMEABILIZANTE KORA FIBRATADO 3 AÑOS**.
4. Una vez verificado el secado, aplique una segunda mano de **IMPERMEABILIZANTE KORA FIBRATADO 3 AÑOS** en sentido transversal a la primera aplicación. Deje secar sin pisar durante las próximas 24 hrs.

### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

**Salud:** Ligero.

**Inflamabilidad:** Cero peligro.

**Reactividad:** Cero peligro.

**Equipo de protección:** Guantes y lentes  
Lave los utensilios después de utilizarlos.

**NOTA: ESTE PRODUCTO DEBERÁ APLICARSE EN LUGARES BIEN VENTILADOS Y CON EQUIPO DE SEGURIDAD ADECUADA, YA QUE CONTIENE SUSTANCIAS CUYA INHALACIÓN PROLONGADA PUEDEN AFECTAR LA SALUD.**

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRESENTACIONES: **4l, 19l, 200l**

COLOR: **Blanco**

DENSIDAD gr/ml: **1.15 -1.25**

VISCOSIDAD (envasado)Cps: **22000-35000**

PH: **8-9.5**

SECADO AL TACTO: **2 hrs**

SECADO TOTAL: **10-24 hrs**

RENDIMIENTO TEORICO: **1 l = 1 M2**

**\*Depende de la porosidad y sellado de la superficie:**

Ofrecemos de buena fe los siguientes datos y sugerencias que creemos correcta; pero sin garantía en lo referente a su aplicación, ya que las condiciones y métodos se encuentran fuera de control de la empresa. Antes de la utilización definitiva del producto, recomendamos una evaluación detallada del mismo.

## RECOMENDACIONES

- Producto listo para su aplicación, no agregar agua.
- No aplicar a temperatura menores a 10°C ni mayores a 45°C.
- Evite el contacto con la piel y ojos.
- No se ingiera, en caso de hacerlo; no se provoque el vómito.
- No se deje al alcance de los niños.
- Almacenar en lugar fresco y seco, herméticamente cerrado. No estibar mas de 3 cubetas.
- Utilice preferentemente antes de los dos años a partir de la fecha de fabricación.



## AGLOS 5 AÑOS

Es un impermeabilizante acrílico desarrollado con resina acrílica y materias primas de la mejor calidad, ofreciendo un producto con excelentes propiedades de adherencia, elasticidad y resistencia al intemperismo, manteniendo interiores mas frescos.

### MÉTODO DE USO:

1. Limpie perfectamente la superficie de polvo, aceites y materiales que impidan una adecuada adherencia. La superficie debe estar totalmente seca.
2. Selle la superficie con sellador PREMIUM 5x1 utilizando cepillo de ixtle, brocha o rodillo. Resane grietas y fisuras con cemento plástico o silicón de poliuretano, deje secar de 3 a 4 hrs dependiendo de la temperatura ambiente.
3. Aplique una primera mano de **IMPERMEABILIZANTE AGLOS 5 AÑOS**, si desea puede colocar tela de refuerzo, cuidando de no dejar burbujas de aire. Deje secar de 8 a 10 hrs.
4. Aplique una segunda mano de **IMPERMEABILIZANTE AGLOS 5 AÑOS** en sentido transversal a la primera aplicación. Deje secar sin pisar durante las próximas 24 horas.

### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

**Salud:** Ligero.

**Inflamabilidad:** Cero peligro.

**Reactividad:** Cero peligro.

**Equipo de protección:** Guantes y lentes  
Lave los utensilios después de utilizarlos.

**NOTA: ESTE PRODUCTO DEBERÁ APLICARSE EN LUGARES BIEN VENTILADOS Y CON EQUIPO DE SEGURIDAD ADECUADA, YA QUE CONTIENE SUSTANCIAS CUYA INHALACIÓN PROLONGADA PUEDEN AFECTAR LA SALUD.**

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRESENTACIONES: **4l, 19l,, 200l**

COLOR: **Blanco-terracota**

DENSIDAD gr/ml: **1.30 +- .07**

VISCOSIDAD (envasado)Cps: **60000-90000**

PH: **8-10**

SECADO AL TACTO: **2 hrs**

SECADO TOTAL: **24 horas**

RENDIMIENTO TEORICO: **1 l = 1 M2**

**\*Depende de la porosidad y sellado de la superficie:**

Ofrecemos de buena fe los siguientes datos y sugerencias que creemos correcta; pero sin garantía en lo referente a su aplicación, ya que las condiciones y métodos se encuentran fuera de control de la empresa. Antes de la utilización definitiva del producto, recomendamos una evaluación detallada del mismo.

## RECOMENDACIONES

- Producto listo para su aplicación, no agregar agua.
- No aplicar a temperatura menores a 10°C ni mayores a 45°C.
- Evite el contacto con la piel y ojos.
- No se ingiera, en caso de hacerlo; no se provoque el vómito.
- No se deje al alcance de los niños.
- Almacenar en lugar fresco y seco, herméticamente cerrado. No estibar mas de 3 cubetas.
- Utilice preferentemente antes de los dos años a partir de la fecha de fabricación.



## MASILLA PLASTICA

Es un resanador acrílico elastomérico de consistencia pastosa, altamente resistente al intemperismo, forma una película plástica impermeable manteniendo su característica. Utilizada para resanar grietas y juntas de techo, paredes de cemento, concreto que se vayan a impermeabilizar.

### MÉTODO DE USO:

1. Superficie libre de polvo, grasas y materias extrañas.
2. Humedezca ligeramente la fisura antes de resanar.
3. Aplique MASILLA AGLOS sin diluir con espátula, presione asegurando un buen contacto y adherencia en toda la cavidad. Aplicar un poco más de MASILLA AGLOS a fin de compensar la contracción una vez seco.
4. Deje secar por 24 horas, una vez seco, proceder con el proceso de impermeabilización.

### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

**Salud:** Ligero.

**Inflamabilidad:** Cero peligro.

**Reactividad:** Cero peligro.

**Equipo de protección:** Guantes y lentes  
Lave los utensilios después de utilizarlos.

**NOTA: ESTE PRODUCTO DEBERÁ APLICARSE EN LUGARES BIEN VENTILADOS Y CON EQUIPO DE SEGURIDAD ADECUADA, YA QUE CONTIENE SUSTANCIAS CUYA INHALACIÓN PROLONGADA PUEDEN AFECTAR LA SALUD.**

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRESENTACIONES: **1l, 4l, 19l**

COLOR: **Rosado**

APLICACIÓN: **Espátula, brocha**

SECADO DE PELÍCULA: **2 horas**

SECADO TOTAL: **10-24 horas**

DENSIDAD gr/l: **1. +-0.01**

VISCOSIDAD (envasado) Cps: **6000-15000**

PH: **8 - 9**

RENDIMIENTO TEORICO: **4-5 m2 x l**

**\*Depende de la porosidad y sellado de la superficie.**

Ofrecemos de buena fe los siguientes datos y sugerencias que creemos correcta; pero sin garantía en lo referente a su aplicación, ya que las condiciones y métodos se encuentran fuera de control de la empresa. Antes de la utilización definitiva del producto, recomendamos una evaluación detallada del mismo.

## RECOMENDACIONES

- No aplicar a temperatura menores a 10°C ni mayores a 45°C.
- No se recomienda su aplicación cuando hay amenaza de lluvia.
- No agregue materiales extraños que adulteren su formulación.
- No se ingiera, en caso de hacerlo; no se provoque el vómito.
- No se deje al alcance de los niños.
- Almacenar en lugar fresco y seco, herméticamente cerrado. No estibar más de 3 cubetas.
- Utilice preferentemente antes del año a partir de la fecha de fabricación.