



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.