



# Kover Cryl

Impermeabilizante | SERIE 2600



Calidad



Resistencia  
al calor



Resistencia  
a la lluvia



Impermeabilizantes

## Excelente adhesión y gran duración.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Recubrimiento elastomérico base agua de fácil aplicación, fabricado con resinas acrílicas resistentes a la intemperie, forma una barrera protectora contra el agua, presenta excelente adhesión a una amplia gama de superficies, posee una gran elasticidad y es altamente reflectivo al calor radiante del sol, manteniendo los interiores mucho más frescos y confortables. Este impermeabilizante **NO** contiene plomo.

### APLICACIONES

Como impermeabilizante de techos, azoteas, paredes y lámina galvanizada. Protege aplicaciones de poliuretano esparcido, útil para restaurar impermeabilizantes elastoméricos y asfálticos en frío, deteriorados o envejecidos.

### PROPIEDADES

Secado Libre al Tacto: 2 Horas  
Secado para Segunda Capa: 24 Horas  
Densidad: 1.25 - 1.35 kg/L  
Sólidos en Peso: 54 % - 55 %  
Viscosidad: 35,000 - 45,000 Cps  
Elongación: 300 % Min.  
Rendimiento (a 2 capas): 1 m<sup>2</sup>/L  
Colores: Blanco y Terracota  
Presentaciones: 4 L, 19 L

### PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES

La superficie a impermeabilizar debe tener un drenaje adecuado y una pendiente que evite encharcamiento.

#### Superficies de Concreto Nuevas

- La superficie a impermeabilizar deberá estar limpia y seca, totalmente libre de polvo, grasa y materias extrañas.
- Si existen grietas o fisuras, resane con Resanador para Grietas Kover, siguiendo cuidadosamente las instrucciones de aplicación de su envase.

#### Superficies de Lámina Galvanizada

- La superficie a impermeabilizar deberá estar limpia y libre de cualquier material susceptible a desprenderse.
- Realizar tratamiento de la superficie con ácido muriático comercial, diluyendo 3 partes de agua limpia por 1 parte de ácido. Deje reaccionar 20 minutos. Enjuague con agua limpia y deje secar.
- Resane con Resanador para Grietas Kover todos los puntos de tornillería o remaches, también los traslapes de lámina donde estos se encuentren ligeramente abiertos entre lámina y lámina. Deje secar el Resanador para Grietas Kover al menos 24 horas.
- Si la lámina presenta oxidación aplique un inhibidor de corrosión, posterior al Resanador para Grietas Kover.

#### Restauración de impermeabilizaciones elastoméricas o asfálticas en frío deterioradas

- Remueva el impermeabilizante que se encuentre suelto o mal adherido a la superficie, si el impermeabilizante presenta un alto grado de envejecimiento, se deberá remover totalmente antes de aplicar la nueva capa de impermeabilizante.
- La superficie a impermeabilizar deberá estar limpia y seca, totalmente libre de polvo, grasa y materias extrañas.

- Si existen grietas o fisuras, resane con Resanador para Grietas Kover, siguiendo cuidadosamente las instrucciones de aplicación de su envase.

### INSTRUCCIONES

- Selle toda la superficie con Sellador Kover, diluyendo de acuerdo a las instrucciones de su envase.
- Mezcle bien el contenido del impermeabilizante antes de la aplicación.

#### Para aplicaciones en techos y azoteas

- Kover Cryl se aplica con brocha o cepillo de cerdas suaves.
  - Kover Cryl no requiere malla de refuerzo en el total del área a impermeabilizar cuando la losa esté en buen estado, sin embargo, en toda losa deberá reforzar los puntos críticos tales como juntas, ángulos y grietas resanadas, aplicando sin diluir una capa uniforme de impermeabilizante Kover Cryl, y extendiendo simultáneamente malla de refuerzo sobre la capa de impermeabilizante aún fresco, presionando uniformemente para evitar la formación de bolsas de aire y arrugas, los refuerzos deberán cubrir en ambos lados de los puntos críticos un exceso de 10 a 12 cm.
  - Una vez secos los refuerzos aplique sin diluir una capa uniforme de impermeabilizante Kover Cryl, a razón de 2 m<sup>2</sup> por litro, para un mejor control del espesor, extienda simultáneamente malla de refuerzo sobre la capa de impermeabilizante aún fresco, presionando uniformemente para evitar la formación de bolsas de aire y arrugas. Deje secar y no pise la superficie por 24 horas, posteriormente aplique en forma transversal una segunda capa de impermeabilizante Kover Cryl del mismo espesor que la anterior.
- #### Para aplicaciones en pared
- Kover Cryl se aplica con brocha o rodillo.
  - Diluya de 10 a 15 % con agua limpia, aplique tres capas de Kover Cryl, permitiendo secar cada una mínimo dos horas antes de aplicar la siguiente. El rendimiento final deberá ser de 1 m<sup>2</sup>/L.

### RECOMENDACIONES

- Impermeabilice pretilas y todo punto de posible filtración de humedad.
- Asegúrese de que la superficie no se encuentre caliente por el sol.
- No restaure con sistemas elastoméricos sobre impermeabilizaciones asfálticas en caliente o sobre membranas prefabricadas de asfalto modificado; en este caso deberá removerlo por completo previamente.
- Respete los tiempos de secado.
- No mezcle Kover Cryl con otros materiales.
- Evite impermeabilizar en presencia de lluvia o cuando la temperatura ambiente sea inferior a 10°C. Se sugiere no aplicar el impermeabilizante a una humedad relativa mayor a 70 %; estas condiciones pueden alterar su tiempo de secado y desempeño.
- Lave brochas y demás equipo de aplicación con agua y jabón inmediatamente después de usarlos.
- No se deje al alcance de los niños.

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

Sellador Kover Concentrado No. 2470  
Sellador Kover Listo para Aplicar No. 2484  
Resanador para Grietas Kover No. 2490  
Malla de Refuerzo Kover Serie 510000

