



# Kover Secado Rápido

Impermeabilizante | SERIE 4800



Calidad



Resistencia  
al calor



Resistencia  
a la lluvia



Secado  
Rápido



Impermeabilizantes

## Secado rápido y alta duración.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Impermeabilizante elastomérico base agua, se fabrica con resinas 100 % acrílicas, por lo que tiene una alta resistencia a los rayos UV del sol; los materiales utilizados en su formulación le permiten disminuir considerablemente el tiempo de secado, evita filtraciones de agua y es de fácil aplicación.

Está diseñado especialmente para secar aún en condiciones ambientales que se consideran adversas para un impermeabilizante convencional. Su adhesión a una amplia gama de sustratos es excelente, lo cual le permite ser utilizado como acabado de alta durabilidad en impermeabilizaciones nuevas, así como en el restaurado de sistemas impermeables en frío que requieran renovación.

#### Tiempo de secado

Disminuye hasta en un 70 % el tiempo de secado. Esto permite disminuir el tiempo de aplicación a medio día, a partir de la aplicación del Sellador. Si se llegara a presentar lluvia repentina después de dos horas de aplicada la primera o segunda capa de Kover Secado Rápido, se ahorrará en retrabajos por deslaves y tiempos de espera al tener que volver a aplicar como en el caso de un impermeabilizante convencional.

### APLICACIONES

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

### PROPIEDADES

Secado Libre al Tacto: 30 min.  
Secado para Segunda Capa: 2 horas  
Densidad: 1.33 - 1.35 kg/L  
Sólidos en Peso: 58 - 59 %  
Elongación: 200 % Mín.  
Viscosidad: 25,000 - 35,000 Cps  
Rendimiento (a 2 capas): 1 m<sup>2</sup>/L  
Presentaciones: 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.

#### 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.

#### Para aplicaciones en techos y azoteas

- Kover Secado Rápido se aplica con brocha o cepillo de cerdas suaves.

- Kover Secado Rápido 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 Secado Rápido, 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. **IMPORTANTE:** evite que el impermeabilizante se seque antes de colocar la malla de refuerzo, puede provocar defectos en la adhesión.

- Una vez secos los refuerzos aplique sin diluir una capa uniforme de impermeabilizante Kover Secado Rápido, 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 una o dos horas, posteriormente aplique en forma transversal una segunda capa de impermeabilizante Kover Secado Rápido del mismo espesor que la anterior.

#### Para aplicaciones en pared

- Kover Secado Rápido se aplica con brocha o rodillo.
- Diluya de 10 a 15 % con agua limpia, aplique tres capas de Kover Secado Rápido, 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 Secado Rápido 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

