



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

WOODMARK TWP 092i FONDO PROTECTOR AGUA es una imprimación protectora de la madera, en base agua, lista para usar, indicado para uso amateur y profesional, que protege y previene la madera frente a hongos destructores de la madera y hongos del azuleo (Blue Stain). Ejerce una función con efecto insecticida y fungicida frente a los insectos (incluido las termitas).

Está destinado al tratamiento de maderas exteriores tales como ventanas, puertas de exterior, revestimientos, vallas, aleros y cobertizos. Debe evitarse el contacto directo con el suelo y el medio ambiente acuático. TWP 092i es un producto base agua, listo para usar. No forma película por lo que no cuartea. WOODMARK TWP 092i FONDO PROTECTOR AGUA se ha demostrado que proporcionan una excelente protección y un amplio espectro frente a los hongos de las manchas azules, de acuerdo con las normas estándar europeas, como la Norma UNE-EN152: Metodología de prueba. Y, además, contra la protección contra los insectos según la norma UNE-EN 46- EN 84/EN 73 y UNE-EN 84/ EN 73.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|---------------------------|---|
| Estado físico | Líquido |
| Acabado | Mate translucido |
| Color | Blanco Hueso |
| Densidad | 0.95-1.05 g/mL |
| Sólidos en Volumen | 5-7% |
| Secado tacto | 2 horas, en función del espesor aplicado y condiciones ambientales |
| Secado repintado | Se recomienda repintado a las 24 horas, (a 23°C y 60°C de humedad relativa) |

CONDICIONES DE APLICACIÓN

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Temp. Madera y Ambiente | Min. +5°C / Máx. +35°C |
| Humedad ambiental | Máx. 80% |
| Humedad madera | Soporte seco, Máx. 18% |

(*) Las condiciones de espesor de película, temperatura y humedad relativa influyen en el secado y repintado.

PRODUCTO

WOODMARK TWP 092i FONDO PROTECTOR AGUA

USOS / ÁMBITO DE APLICACIÓN

Todo tipo de maderas: pino, álamo, olmo, ciprés, abeto, cedro, caoba, olivo, nogal, etc.

Está especialmente recomendado para superficies de madera tales como: Casas de madera. Muebles de jardín. Vallas.Vigas. Aleros. Cobertizos. Pasamanos. Persianas. Marcos. Puertas. Muebles.

ENVASES

750ML, 2,5L

PROPIEDADES

Imprimante a poro abierto
No levanta repelo
Repintable con cualquier tipo de pintura
Translucido, deja ver el veteado original de la madera No amarillea ni cuartea
Alto poder de penetración en la madera
Excelente adherencia y dureza
Permite la transpiración del soporte
Resistente a la intemperie y los agentes atmosféricos
Protege la superficie pintada
Secado rápido
Fácil de aplicar

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

GENERALIDADES

Sanear las superficies a pintar si éstas contienen pinturas que puedan desprenderse o estén mal adheridas a la superficie. No aplicar sobre soportes con grasa o polvo.

Eliminar cuidadosamente los posibles restos de aceites y partículas sueltas de óxido o pintura, mediante un cepillo.

Si la superficie a pintar presenta desperfectos, agujeros, desniveles, etc., pasaremos a repararlos previamente con una masilla adecuada a la superficie.

Es aconsejable lijar todas las superficies antes de pintar.

SUPERFICIES DE MADERA NO PINTADAS Y PINTADAS

Tanto en maderas nuevas como viejas de exterior, es aconsejable proteger previamente la madera usando WOODMARK TWP 092i FONDO PROTECTOR AGUA como tratamiento preventivo frente a insectos, hongos y carcomas.

Mezcle el producto con un removedor limpio y agitar con movimientos uniformes y cilíndricos desde el fondo del envase hacia fuera, hasta conseguir una completa disolución del mismo.

Aplicaremos 1 o 2 manos de WOODMARK TWP 092i FONDO PROTECTOR AGUA sin diluir.

Una vez seca la capa de producto aplicaremos el producto de acabado (lasures, barnices, lacas, esmaltes, poliuretanos, etc.)

Aplicar en capas uniformes.

Impregnaremos la superficie totalmente para que no queden zonas por cubrir.

Remover bien el producto cada vez que vaya a utilizarlo.

No aplicar sobre superficies no absorbentes.

SISTEMA DE APLICACIÓN

| SISTEMA | PRODUCTO | RDTO. TEÓRICO | DILUCIÓN | CAPAS |
|-----------------|--|-----------------------------|--------------|-------|
| FONDO PROTECTOR | WOODMARK TWP 092i FONDO PROTECTOR AL AGUA | 4-6 m ² /L capa* | LISTO AL USO | 1 o 2 |

(*) *Aplicado a 200mL/m² para superficies normales. Este rendimiento puede variar dependiendo de la superficie donde queramos aplicarlo, según el método de aplicación usado, condiciones de trabajo y espesor de la capa aplicada (es aconsejable hacer un ensayo previo para determinar el rendimiento exacto).

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

| PROCESO | RECOMENDACIONES |
|---------------|---|
| DILUCIÓN | LISTO AL USO |
| APLICACIÓN | WOODMARK TWP 092i FONDO PROTECTOR AL AGUA puede aplicarse con brocha y rodillo. <ul style="list-style-type: none"> • Para su aplicación con brocha, comprobar que la brocha no desprenda cerdas, ni que éstas estén abiertas. • Para su aplicación con rodillo, humedecer previamente con agua y eliminar los hilos que desprenda, evitar girar rápidamente el rodillo porque puede provocar burbujeo y goteo del producto. |
| LIMPIEZA | Agua y jabón suave |
| MANTENIMIENTO | <ul style="list-style-type: none"> • No se recomienda lavar las superficies antes de 15-20 días desde la aplicación del producto. • El producto tiene buena resistencia a agentes de limpieza habituales. Para maximizar la durabilidad del producto, se recomienda limpiar con un paño suave, con agua y un detergente neutro líquido. No se recomienda limpiar con disolventes. |

DATOS ADICIONALES

SEGURIDAD

Los conservantes de la madera deben usarse con precaución. Por favor, leer las etiquetas del producto y las instrucciones antes de usar el producto. El producto está listo para su uso y no debe diluirse. Agitar bien antes de usar. Tapar bien el recipiente después de su uso. Cuando se aplica, la humedad de la madera no debe exceder el 18% y la superficie de la madera debe estar limpia, seca y libre de polvo en el momento del tratamiento. Durante la aplicación y el secado, la temperatura debe de estar por encima de 5°C y la humedad relativa debe ser inferior al 80%. El suelo debe cubrirse con una lámina de plástico durante su uso al aire libre. No se aplicará cuando el producto durante su aplicación pueda llegar a aguas superficiales, como puentes, ríos, estanques, etc. No aplicar a temperaturas extremas, ni inferiores a 5°C, ni superiores a 25°C. No aplicar sobre superficies con humedad, ni en zonas donde pueda discurrir el agua. En trabajos al exterior, no se pintará si se prevé lluvia en las próximas horas. Preservar los envases de temperaturas bajo cero. No dejar envases empezados abiertos. No utilizar utensilios ni maquinaria de aplicación en los que se haya utilizado productos al disolvente. Limpiar con agua los equipos utilizados inmediatamente en los que se haya utilizado productos al disolvente. Limpiar con agua los equipos utilizados inmediatamente después de la aplicación. Mantener las condiciones de buena ventilación durante el tiempo de secado. Usar guantes y gafas adecuadas. No mezclar con ningún otro tipo de material ni productos diferentes a los señalados en esta Ficha Técnica. Lea atentamente las instrucciones de la etiqueta antes de usarlo.

SEGURIDAD

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, almacenamiento, transporte y eliminación de residuos de este producto, los usuarios deben consultar el etiquetado y la versión más reciente de la Ficha de Seguridad, que contiene la información de seguridad, ecología y toxicología del producto.

Ficha de Datos de Seguridad: MSDS-719

CODIGO LER: 08 01 12

ALMACENAJE

La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales no superiores a 30 oC ni inferiores a 5°C será de 24 meses desde la fecha de fabricación. El almacenamiento se hará en lugar fresco y seco, en sus envases de origen, bien cerrado, no deteriorados y protegidos de las heladas y de la acción directa del sol.

PARTIDA ARANCELARIA

Código TARIC: 3209 10 00

Nota: Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones de formulación y en todo caso expresan los valores indicativos que no eximen de efectuar las oportunas pruebas de idoneidad del producto para un determinado trabajo.



tkrom.com

EUPINCA, S.A.

C/ Londres, 13
Pol. Industrial Cabezo Beaza
30353 Cartagena, Murcia
T: +34 968 085 508 / +34 968 085 509
info@grupotkrom.com

