

Se Diluye Con Agua y Una Vez Seco... LA REPELE!

BARNIZ IMPERMEABILIZANTE Para Múltiples Materiales



Opaco, al agua, impermeabiliza, barniza y embellece en forma natural múltiples materiales porosos a la intemperie. Ideal para rendimiento y economía. Terminación Incolora. Con Filtro Solar.

- Protección incolora para múltiples materiales porosos.
- Gran repelencia al agua. Corre en forma de perlas.
- Con FILTRO SOLAR para mayor duración.
- Producto listo para usar, no es necesario diluir.
- Basta una sola mano. Economía y eficacia para constructoras.
- Terminación opaca, invisible y natural.
- Permite Intercambio de la humedad ambiente.
- Embellece la madera con fino realce.
- Elasticidad permanente. No se desprende ni resquebraja.
- Previene la formación de hongos y bacterias.
- Gran economía por rendimiento y duración.
- Fácil aplicación con brocha, rodillo o pistola.
- Las herramientas se lavan con agua.
- Ecológico, No Tóxico y No Inflamable.



Vea Muestrarios e Información Técnica en:

EL-SECO.COM

DESCRIPCION

El **BARNIZ IMPERMEABILIZANTE EL SECO!**, Incoloro, diluible con agua y listo para usar, es el último avance tecnológico en acabados impermeabilizantes para constructoras, donde se necesita proteger superficies expuestas al exterior con gran rendimiento. Puede ser aplicado con ventajas en lugar de los barnices corrientes y aceites o resinas sintéticas tradicionales a base de solventes, que suelen caerse al poco tiempo, al igual que los productos que no forman película.

Con este sofisticado producto, basado en la tecnología **WET PROOF**, se obtiene una efectiva protección de maderas, ladrillos, estucos, tejas y piedras a la intemperie, resistencia a los dañinos rayos ultravioleta, debido a que posee un poderoso **FILTRO SOLAR** que protege la película y la superficie aumentando aún más su duración, y logrando además, una elegante e invisible terminación opaca. Todo esto con un sólo producto y a su alcance.

Las características hidrófugas del **BARNIZ IMPERMEABILIZANTE EL SECO!**, impiden la absorción de un exceso de humedad a los materiales tratados siendo totalmente lavables y resistentes, a la vez que sus finas dispersiones dan extraordinaria elasticidad y tenacidad permitiendo un intercambio gaseoso con el ambiente, donde el substrato respira, **SIN DESPRENDERSE NI QUEBRAJARSE**, como sucede con los barnices o aceites corrientes.

Por lo tanto, el uso del **BARNIZ IMPERMEABILIZANTE EL SECO!** que es **ECOLOGICO, NO TOXICO** y **NO INFLAMABLE**, significa excelente duración, rendimiento, gran economía y simplicidad de aplicación.

Para disimular las cabezas de clavos y efectuar retoques en las imperfecciones, se utiliza la **PASTA DE RETAPE WET PROOF** o la **PASTA TAPAGRIETAS SOL & LLUVIA**.

MATERIALES

MADERAS LADRILLOS ESTUCOS TEJAS PIEDRAS



CONSULTAS Y ASESORIAS: (56-2) 2229 5725 – SALON DE VENTAS: Av. Apoquindo 6502, Las Condes. Santiago, Chile.

BARNIZ IMPERMEABILIZANTE

Múltiples Materiales



MODO DE EMPLEO

PREPARACION:

Remover muy bien el contenido del envase. Las superficies se deberán lijar, raspar o escobillar hasta dejarlas limpias y suaves, en especial si han tenido algún otro producto en la base, llegando a la superficie nueva, libre de aceite, cera, polvo suelto, anilina, barniz marino, pinturas al óleo, en solvente o sintéticas, substancias grasosas, asperezas y restos de pintura. El mejor resultado es en superficies nuevas. No aplicar con temperaturas extremas de frío o calor, se recomienda entre 5° y 33°.

HERRAMIENTAS:

Se debe utilizar una brocha proporcional de pelo firme y suave al tacto, rodillo o pistola, cuidando que el producto entre bien en las grietas, cantos, canterías e imperfecciones. Un envase con agua para mantenerlos mientras se trabaja.

HONGOS:

No se debe aplicar sobre la superficie si existen hongos u otros gérmenes ajenos al sustrato. En el caso de existir se deberán utilizar materiales adecuados para combatirlos. El impermeabilizante **EL SECO!** es un protector que previene la aparición de microorganismos en la película, pero no es erradicador, por lo tanto, si la superficie ya está contaminada antes de la aplicación del producto, deberá hacerse un tratamiento previo. En el caso de hongos, con Cloro corriente (1 taza de Cloro en 1 Galón de agua), frotar vigorosamente con una escobilla, cepillo o esponja de alta resistencia, dejar actuar por algunas horas, luego lavar muy bien con agua y dejar secar. Aún efectuado lo anterior que es superficial y no en el interior del material, pueden volver a florecer sobre la película.

EFLORESCENCIAS:

Aparecen en superficies que han tenido humedad. Cuando se seca y el agua se evapora, se da la cristalización de algunas sales solubles que se encuentran en el agua. En este caso y para aplicar el **BARNIZ EL SECO!**, se debe efectuar un raspado con escobilla corriente (en algunos casos de acero en ladrillos) y un posterior lavado, eliminándolas y verificando que no exista paso de humedad, ya que podrían volver a aparecer.

BARNIZADO:

En el caso que se de una sola mano para máximo rendimiento, ésta debe aplicarse en forma muy abundante, y luego sacar el excedente con la brocha, de un extremo a otro, cuidando que entre perfectamente en cada grieta o imperfección de la superficie, ya que si queda algún espacio sin producto (incluso no visible), podría haber paso de agua o humedad. Para una impermeabilización normal, se darán 2 manos (mayor protección) parejas del producto concentrado. Si la madera estuviera muy reseca, conviene anteponer una mano diluida de 1 parte de **BARNIZ IMPERMEABILIZANTE EL SECO!** con 1/2 de agua. Barnice en el sentido de la veta de la madera, tabla por tabla o franja de aplicación, estirando el material uniformemente para evitar que queden áreas desiguales, sin retocar superficies ya secas. Repetir la operación hasta terminar el paño.

EFEECTO DE VETAS:

El **BARNIZ IMPERMEABILIZANTE EL SECO!** es INCOLORO, por lo tanto, no sirve para el Efecto de Vetos. Para este propósito, se deben utilizar el **BARNIZ IMPERMEABILIZANTE WET PROOF!**, que viene en diversas tonalidades intensas de gran contraste, o el **BARNIZ EXTRA WET PROOF!**, y el **BARNIZ SOL & LLUVIA!**, que están suavemente pigmentados para una terminación de bajo contraste.

ASPEREZAS:

Para un tacto muy suave en madera, pasar una lija fina una vez secas las primeras manos.

SECADO:

El secado entre manos es de 30 a 60 minutos Aprox., depende de la temperatura ambiente. No dejar pasar mucho tiempo entre manos. Superficie absorbente (madera) seca más rápido.

LAVADO:

Las brochas, rodillos, espátulas y herramientas deben lavarse con agua y jabón tan pronto dejen de usarse, ya que el producto es irreversible una vez seco. Se recomienda el **DÉTERGENTE SUPERCONCENTRADO WET PROOF!**, formulado para limpiar en profundidad los restos de pintura. Mientras se trabaja y no se usen, deberán estar en agua.

FICHA TECNICA

Descripción:	Barniz Impermeabilizante para proteger materiales porosos para la construcción.
Composición:	Dispersiones acuosas hidrófugas en suspensión de productos especializados.
Clima:	Aplicar con temperatura ambiental entre 5° y 33°. No poner con tiempo lluvioso o inestable.
Herramientas:	Brocha, rodillo o pistola. Se lavan con agua.
Terminación:	Opaca, Incolora y con transparencia. Acabado natural.
Dilución:	Viene listo para usar, no requiere dilución. Producto en base de agua.
Manos:	Primera mano imprimante 1 con 1/2 de agua. Dos o tres manos (mayor protección) concentrado.
Rendimiento:	De 20 a 25 m2 por Galón en dos manos Aprox., dependiendo del grado de absorción superficial.
Secado:	Inicial: 30 a 60 minutos Aprox. Al tacto: 24 a 48 horas. Definitivo: después de 15 días Aprox.
Colores:	Incoloro.
Medio Ambiente:	Producto Ecológico, No Tóxico y No Inflamable.
Conservación:	12 meses en ambiente seco entre 8° y 28°, sin diluir y perfectamente cerrado.
Envases:	1 y 5 Galones Aprox.

OBSERVACIONES:

● Si se desea un **BARNIZ** pigmentado que de color al fondo, se deben usar algunos de los **BARNICES WET PROOF!** o **SOL & LLUVIA!**. ● Las grietas, imperfecciones, nudos y cabezas de clavos se emparejarán previamente con **PASTA DE RETAPE ORIGINAL** o **FLEXIBLE WET PROOF!**, así como también, la **PASTA TAPAGRIETAS SOL & LLUVIA!**, en el mismo color de la madera que se está usando; con ello se evitará que se noten los parches cuando se usa una **PASTA** de diferente tonalidad e impedirá la oxidación de los clavos. ● También el **BARNIZ IMPERMEABILIZANTE EL SECO!** puede servir para proteger el acabado de otros productos o pinturas al agua. ● Sólo en interiores y para madera, **EL SECO!** se puede colorear con los **PIGMENTOS CONCENTRADOS AL AGUA WET PROOF!**. Estos pigmentos no tienen resistencia a la luz solar. ● Si se aplica sobre papel mural, éste debe ser no vinílico.

IMPORTANTE:

● Para mayor duración sobre estucos a la vista y para evitar la alcalinidad, se recomienda aplicar una mano previa de **BARNIZ FIBRO-WET INCOLORO WET PROOF!**. ● Cuando se requiere empastar una imperfección al exterior, se recomienda usar la **PASTA DE RETAPE ORIGINAL WET PROOF!**. ● Cuando se necesita protección para climas extremos, recomendamos los **BARNICES WET PROOF!** con fórmulas especializadas para cada material, y también el **BARNIZ SOL & LLUVIA!** de alta eficiencia. ● En el caso que quede algún poro de la superficie sin aplicación del producto impermeabilizante, puede existir el paso de humedad, por lo que se debe emparejar y aplicar el **BARNIZ EL SECO!** cuidadosamente en toda la superficie que se está protegiendo al exterior. ● La transparencia definitiva del producto se apreciará una vez seco. ● No usar en pisos, piscinas ni en contacto permanente con el agua u otro material que el indicado en el envase. ● El resultado y duración son variables dependiendo de la aplicación, manos, grosor de la película, color, porosidad, exposición y características físicas de cada superficie. ● No aplicar el producto en superficies horizontales, donde se puede apozar el agua. Siempre se debe barnizar sobre superficies verticales o inclinadas para que escurra el agua. ● Es normal que recién barnizado aparezcan manchas blancas con el salpicado de agua, que desaparecen al secar. ● No se aplique con tiempo lluvioso, húmedo, inestable o con polvo ambiental. ● Para una mayor duración al exterior, se deben usar barnices coloreados (**WET PROOF!** o **SOL & LLUVIA!**). Los **BARNICES INCOLOROS** como el caso de **EL SECO!**, tienen menor resistencia a la exposición climática. Mientras más manos se den de un barniz con color, la película pierde transparencia por su composición de pigmentos, lo que aumenta la protección.

ADVERTENCIAS:

Trabajar siempre en ambientes ventilados y también durante el proceso de secado. Lijar con protección corporal y mascarilla respiratoria aprobada, especialmente pintura antigua que puede ser tóxica. No ingerir alimentos mientras se trabaja. No dejar al alcance de los niños. En caso necesario, consultar a su médico.



Lea todas las Advertencias Generales e Información Técnica en WETPROOF.COM



Repele el agua... **EN SECO!**

CONSULTAS Y ASESORIAS: (56-2) 2229 5725 – SALON DE VENTAS: Av. Apoquindo 6502, Las Condes. Santiago, Chile.