

Wood Tarimas y Terrazas

Descripción del producto

Naturaleza

Este producto es un lasur translúcido a poro abierto, alquídico base agua, de alto poder de penetración formulado para la protección y decoración de tarimas de madera al exterior.

Características y ventajas

Aspecto mate que mantiene el acabado natural de la madera. Debido a su formulación este producto tiene alto poder de penetración, repelencia al agua y protección a los rayos UV debido a la resistencia de sus pigmentos de alta calidad. Contiene conservante antimoho que previene la formación de moho y verdín.

Uso recomendado

Este producto es un tratamiento para la protección al exterior de la madera usada en tarimas, terrazas, piscinas, cubiertas, etc. Eso protege la madera de los rayos UV y de la intemperie. El producto puede aplicarse sobre madera nueva sin previo tratamiento, sobre madera impregnada o tratada en autoclave o en madera que ya ha estado expuesta al sol.

El mejor funcionamiento del producto es sobre maderas blandas (pino, abeto, etc.) por su elevada capacidad de absorción. Sobre maderas duras y tropicales también tiene un excelente comportamiento aunque se ve limitado por la capacidad de absorción de estas maderas.

Eso ofrece un mantenimiento fácil, sin necesidad de decapar o lijar.

Dado que la protección ultravioleta se consigue mediante la pigmentación del producto, no se debe usar el incoloro sin tinter como acabado para exteriores.

El mejor funcionamiento del producto es sobre maderas blandas (pino, abeto, etc.) por su elevada capacidad de absorción. Sobre maderas duras y tropicales también tiene un excelente comportamiento aunque se ve limitado por la capacidad de absorción de estas maderas.

Eso ofrece un mantenimiento fácil, sin necesidad de decapar o lijar.

Dado que la protección ultravioleta se consigue mediante la pigmentación del producto, no se debe usar el incoloro sin tinter como acabado para exteriores.

Ficha del producto

Envasado	1 L y 4 L
Colores	Base C y Base Amarilla Se pueden realizar una amplia gama de colores utilizando el sistema tintométrico JOTUN MULTICOLOR DECORACIÓN.
Sólidos en volumen	23 ± 2 volumen%

Datos de aplicación

El producto puede aplicarse mediante

Brocha : Recomendado.

Espesor de película por capa

Rendimiento teórico 6 - 10 m²/l

El rendimiento depende del espesor de película aplicado, de la textura, de la porosidad del soporte, de las irregularidades, de la temperatura, de las pérdidas durante el pintado, etc.

Disolvente

Agua

Condiciones durante la aplicación

La temperatura del soporte debería ser como mínimo 10 °C y al menos estar 3°C por encima del punto de rocío, tanto la temperatura como la humedad deben medirse en las proximidades del soporte. En áreas confinadas se necesita disponer de una buena ventilación para asegurar un correcto secado.

Tiempos de secado

Humedad relativa (HR) 50%

Temperatura del sustrato

23 °C

Secado superficial (al tacto)

6 h

Seco para repintar, mínimo

12 h

Los tiempos de secado varían en función de la circulación del aire, la temperatura, el espesor de película y el número de capas, y se verán afectados consecuentemente. Los valores mostrados en la tabla son los típicos:

1. Los datos recomendados indicados lo son para repintar con el mismo tipo genérico de pintura.
2. En el caso de aplicaciones multicapa, los tiempos de secado se verán influenciados por el número y la secuencia y por el espesor total de las capas previamente aplicadas.
3. La superficie debe estar seca y libre de contaminación antes de la aplicación de la capa siguiente.

Instrucciones de uso

Preparación de superficie

La superficie debe estar limpia, seca, sólida y en buen estado. Eliminar previamente la suciedad, polvo y grasa mediante lavado y lijado si fuera necesario. Limpiar de moho, verdín o musgo con un Jotun Limpiador Universal Alcalino y posteriormente aplicar un algicida eficaz.

Si la superficie estuviera dañada, repararla mediante lijado o con un cepillo de púas de cobre.

Eliminar cualquier resto de pintura o barniz, lavar la superficie en profundidad y dejar secar.

La presencia de resina en algunos tipos de madera es natural y no puede ser eliminada.

Madera vieja con barniz:

Eliminar completamente todos los restos de barniz y proceder al sistema de Wood Lasur al Agua aplicando capas muy finas.

Si una vez eliminado los restos de barniz se observan manchas negras aplicar Limpiador Ácido Antisales siguiendo las instrucciones que se indican en la ficha técnica.

Madera vieja ennegrecida o grisácea:

Aplicación de Limpiador Ácido Antisales, dejar actuar, enjuagar dejar secar y proceder al la aplicación del sistema Wood Tarimas y Terrazas.

Madera vieja con contaminación biológica:

Limpiar el soporte siguiendo las instrucciones de la ficha técnica con Limpiador Universal Alcalino y

posteriormente aplicar un producto algicida específico.

Una vez la madera esté enjuagada y seca, aplicar una mano a saturación de Wood Impregnación Protectora (producto insecticida y fungicida preventivo y curativo). Una vez seco aplicar dos capas de Wood Tarimas y Terrazas.

Madera nueva:

Limpiar de polvo, ceras y grasas y proceder al sistema seleccionado.

La madera nueva que haya permanecido expuesta a la intemperie durante más de seis semanas debe limpiarse perfectamente mediante lijado o con un cepillo de púas de cobre. Procédase de la misma forma con madera que lleve una capa protectora de baja calidad o deteriorada.

Wood Tarimas y Terrazas ofrece la ventaja de permitir a la resina "transpirar" sin afectar a la capa de protección, sin embargo, antes de proceder al tintado, la superficie debe estar libre de resina exudada, partículas de tinte sueltas o dañadas o masilla deteriorada. Si fuera necesario, lijar y reparar agujeros con un sellador de acrilato o poliuretano de buena calidad. NUNCA USAR UN SELLADOR DE SILICONA. Antes de la aplicación del Wood Tarimas y Terrazas, preservar la madera siguiendo las normas que se prescriban. Si está utilizando Wood Tarimas y Terrazas como tratamiento completo, utilice antes Wood Impregnación Protectora (fungicida y anticarcinoma).

El mejor resultado de Wood Tarimas y Terrazas es cuando se aplica siguiendo el veteado de la madera.

Sistema de pintado recomendado

Imprimación

Jotun Wood Impregnacion Protectora : 1 Capa

Acabado

Wood Tarimas y Terrazas : 2 Capas

Otros sistemas de pintura

Madera con tratamiento insecticida/fungicida previo

Wood Tarimas y Terrazas : 2Capas

Madera sin tratamiento insecticida/fungicida o antigua

Jotun Wood Impregnacion Protectora 1 Capa

Wood Tarimas y Terrazas : 2 Capas

Tiempo de vida de almacenaje a 23 °C

Wood Tarimas y Terrazas 48 meses

En algunos mercados el tiempo de vida de almacenaje puede ser inferior debido a la legislación local. El dato indicado es el tiempo de vida de almacenaje mínimo, tras el cual la calidad de la pintura estará sujeta a re-inspección.

Salud y Seguridad

Observar las indicaciones ambientales y de seguridad contenidas en la etiqueta.

Existe disponible una Ficha de Datos de Seguridad para este producto.

En la Ficha de Datos de Seguridad se indica la información detallada relativa a los riesgos para la salud y la seguridad y las medidas de protección para el uso de este producto.

Medidas de primeros auxilios, consultar la sección 4.

Manipulación y almacenaje, consultar la sección 7.

Transporte, consultar la sección 14.

Información reglamentaria, consultar la sección 15.

Nota de descargo

La información contenida en este documento se ofrece en base a nuestro conocimiento y en ensayos de laboratorio así como en nuestra experiencia práctica. Los productos de Jotun se consideran como mercancías semielaboradas y como tal, los productos se utilizan a menudo bajo condiciones ajenas a Jotun. Jotun solo puede garantizar la calidad del producto en sí. Es posible que se deban realizar ajustes menores en caso de necesidad de cumplir con exigencias legales locales. Jotun reserva el derecho de modificar los datos sin previo aviso.

Los usuarios deben consultar siempre Jotun para una orientación específica sobre la idoneidad de este producto para sus necesidades y prácticas específicas de aplicación general.

Si hay discrepancias de texto entre distintas ediciones idiomáticas, prevalecerá la versión en lengua inglesa (UK).