



econano[®]
NANOTECHNOLOGY FOR EVERYDAY LIFE

Ficha Técnica

NANOTARIMA

NANOTARIMA es un recubrimiento nanotecnológico para la protección de las maderas exteriores contra la humedad, algas, moho, hongos, la oxidación del agua, grasa y efectos abrasivos del medio ambiente. Transforma la superficie de madera sin cambiar su color y aspecto, dándoles propiedades hidrófilas y oleófilas, así como resistentes a la radiación UV y cambios de temperatura drásticos.

Zonas de aplicación:

Superficies y elementos de madera y teca: muebles, suelos, tarimas, vallas, tejados, paredes, puertas, pavimentaciones, mobiliario de jardín, etc.

Aplicación:

Aplicar con un rodillo o pulverizador. Se recomienda utilizar la mayor cantidad posible. Cuando más componente activo se une con el sustrato, mayor será la funcionalidad y la durabilidad del revestimiento. Múltiples aplicaciones son posibles utilizando la técnica de húmedo sobre húmedo.

Preparación:

La superficie debe estar limpia y seca. Se debe retirar cualquier suciedad pegajosa.

Cantidad a aplicar: 1 litro es suficiente para una sola aplicación sobre 50 -55m².

Seguridad:

Las medidas de seguridad normales durante el uso de productos químicos. Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos. Quitarse de inmediato la ropa manchada o impregnada. Lavarse las manos después de aplicar el producto. No respirar los gases / vapores / aerosoles. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No comer, beber o fumar durante la aplicación del producto.

Datos de producto:

Resistente a los efectos de intemperie durante varios años. Reduce la formación de microorganismos y musgo. Invisible. Reduce el efecto de envejecimiento.

Otros:

Almacenamiento y validez: en espacio fresco y seco. Proteger de las heladas. Estable durante 2 años.

Forma de desecho: Contenedores vacíos y secos se pueden reciclar. Restos de producto se deberían llevar a un punto de eliminación de residuos especial.

Notas Importantes:

Estas recomendaciones están basadas en investigaciones extensas, pero no libran al consumidor de hacer sus propias pruebas para asegurar que el producto es adecuado para el uso que le quiere dar. En particular, no aceptamos la responsabilidad por aplicaciones y usos de producto no especificados por nosotros. Se debe atener a las especificaciones y anotaciones de las fichas de seguridad.