

SMARTDECK 30X30



DESCRIPCIÓN	
Baldosa de madera Thermowood con base de plástico a encastre	

MEDIDAS	
Dimensión	30 x 30 cm (1 m ² = 11 pcs)
Espesor	2,5 cm
Material de la base	PP polipropileno
Tipo de madera	Pino de Escandinavia termotratado

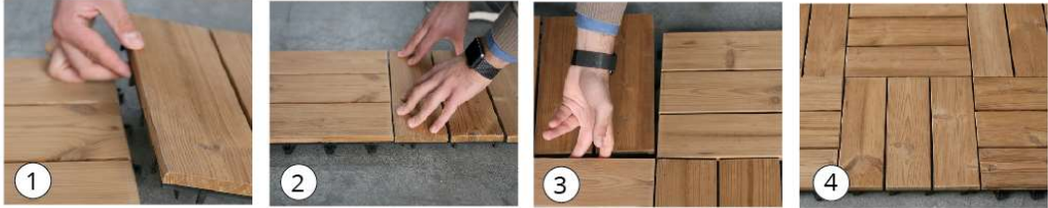
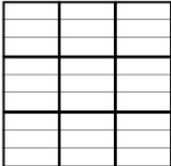
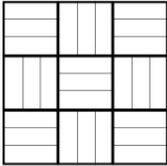
DATOS TÉCNICOS		
	TEST	VALOR
certificación PEFC	Válido	
Resistencia al deslizamiento *	DIN 51130:2014-02	Clase R10

* Definición de la clasificación de resbaladidad según la norma DIN 51130:2014-02 y según la norma BGR 181:2003: intervalo de valores comprendido entre R9 (peor) y R13 (mejor), R10 corresponde a un ángulo con una media de valor entre los 10° y los 19°

VENTAJAS SMARTDECK
Fácil de instalar y retirar gracias a la práctica base de plástico a enganche
Base de plástico Eco-Friendly fabricada con plástico 100% reciclado y reciclable
Se adapta fácilmente a todas las superficies
Superficie antideslizante
Fabricada con madera ThermoWood®

VENTAJAS THERMOWOOD®
Elevada estabilidad dimensional
Elevada durabilidad
Resistente a moho y hongos
El tratamiento térmico al que se somete la madera termotratada se obtiene exclusivamente con calor y vapor de agua, sin añadir ningún producto químico
Solo madera certificada PEFC, lo que garantiza la proveniencia de zonas sometidas a severas normas de deforestación controlada
ThermoWood® no contiene resinas

APLICACIONES	
USOS	Realización y renovación de suelos para exteriores
IDEAL PARA	Balcones, patios, terrazas, solarium, áreas de relax, caminos

INSTALACIÓN	
	
PATRONES	
<p>Paralelo</p> 	<p>Cruzado</p> 
<p>La instalación es fácil y rápida. No requiere el uso de herramientas especiales.</p> <ol style="list-style-type: none"> Colocar Smartdeck sobre una superficie plana y rígida. Unir los elementos mediante los ganchos y aplicando una ligera presión. Proceder horizontalmente en filas de izquierda hacia derecha y de delante hacia atrás. Colocar las baldosas siguiendo uno de los patrones más arriba indicados. Una vez colocada la pavimentación, proceder con los tratamientos de mantenimiento 	

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Smartdeck, una vez instalada, debe ser tratada con productos diferentes según las preferencias estéticas: aconsejamos utilizar aceites transparentes a quien desee mantener el efecto natural aceptando el normal, aunque más progresivo, cambio de color de la madera; se recomienda aplicar aceites más oscuros si se prefiere una mayor protección y un cambio de color más lento.

Para un mantenimiento óptimo, dependiendo de la intensidad de los agentes atmosféricos o cuando se produzca la variación cromática, se recomienda repetir el tratamiento al menos cada 4/6 meses. Aplicar dos manos de producto.

Para la limpieza de Smartdeck se recomienda barrer el suelo para eliminar la suciedad y cualquier material residual y enjuague. No se recomienda el uso de limpiadores de agua.

MANTENIMIENTO CON ACEITES

Antes del tratamiento, limpie cuidadosamente Smartdeck quitando la suciedad y los materiales residuales. Lavar cuidadosamente la superficie con un detergente especial y esperar hasta que se seque completamente. Eliminar cualquier película residual debida al tratamiento anterior cepillando delicadamente con cepillos suaves (como los realizados con ensayo o latón) y lavar de nuevo la superficie según lo indicado anteriormente. Aplicar sucesivamente el aceite o el impregnante siguiendo las instrucciones indicadas en el envase del producto.

CAMBIO DE COLOR Y RESTAURACIÓN DEL COLOR NATURAL

Si no se trata durante la instalación, Smartdeck experimentará el proceso natural de oxidación que llevará a la progresiva variación cromática de la madera hacia tonalidades de gris. La velocidad a la que se producirá este factor depende de la intensidad de las condiciones climáticas a las que se somete el pavimento. En caso de que la superficie de Smartdeck ya se haya oxidado y aparezca en los tonos de gris, podrá restaurarse mediante la aplicación de un detergente adecuado para eliminar la oxidación superficial de la madera o, alternativamente, mediante el proceso de enarenado. Una vez terminado el punto anterior, proceder con un nuevo tratamiento con aceite, como se describe en el punto "MANTENIMIENTO CON ACEITES"

MANCHAS NEGRAS

Las impurezas en el aire, como el polen, el hollín y el polvo metálico pueden provocar la aparición de puntos negros en la superficie de Smartdeck. En algunos casos, el contenido de sulfatos combinados con agua en la base puede colorear la madera. Los puntos negros se pueden prevenir simplemente tratando la madera como se indica en el primer párrafo (mantenimiento básico).

En las superficies de Smartdeck sin tratar, los puntos negros tienden a desaparecer en el tiempo con la variación cromática natural hacia tonalidades grises.

Los puntos negros se pueden eliminar siguiendo estas instrucciones:

Lavar cuidadosamente el Smartdeck con un detergente especial. Enjuagar y esperar a que la superficie se seque por completo. A continuación, seguir las instrucciones del apartado "MANTENIMIENTO CON ACEITES"

INDICACIONES

El termotratamiento de la madera, le confiere durabilidad y estabilidad. No obstante, pueden producirse ligeras flexiones o pequeñas deformaciones incluso después de los tratamientos, las cuales se deben a las propiedades naturales, a las características únicas de la madera y al proceso normal de ambientación de la madera en el lugar donde se coloca. El proceso de adaptación puede considerarse finalizado un año después de la instalación.

Se recomienda no encajar el suelo entre paredes o callejones rígidos y dejar el espacio adecuado para que las baldosas se puedan dilatar libremente.

Cuando se exponen directamente a la luz del sol, las baldosas Smartdeck pueden variar en su coloración original. Para prevenir este fenómeno es suficiente realizar los tratamientos indicados para la limpieza y el mantenimiento, utilizando un impregnante natural agua con alto contenido de pigmento (no transparente).

Pontarolo Engineering Spa

Via Clauzetto n° 20 Z.I.P.R. - 33078 San Vito al Tagliamento (PN) - Italy | T. +39 0434 857010 | F. +39 0434 857014 | info@onek.biz | www.onek.biz