



Woodstile 40x40



Piastrella in legno Thermowood con base in plastica ad incastro.

Dati tecnici	
Dimensione	40 x 40 cm (1 m ² = 6,5 pz)
Spessore	3,2 cm
Materiale della base	PP + HDPE
Essenza del legno	Pino scandinavo termotrattato
PEFC certification	Valido
Resistenza allo scivolamento*	Test: DIN 51130:2014-02 Valore: Class R10;

* Definizione della classificazione di scivolosità secondo DIN 51130: 2014-02, secondo BGR 181: 2003: i valori vanno da R9 (peggiore) a R13 (migliore). R10 corrisponde a un valore medio di angolo superiore a 10 ° fino a 19 °.

Caratteristiche Woodstile	Caratteristiche Thermowood
Facile da posare e rimuovere grazie alla pratica base ad incastro	Stabilità dimensionale e durabilità elevate
Base a click eco-friendly realizzata in 100% plastica riciclata e riciclabile	Superficie rigida e piana, stabile nel tempo (nessuna flessione)
Si adatta facilmente a tutte le aree di progetto	Resistente agli agenti atmosferici: muffe, funghi e marcescenza
Prodotto di design	Termo trattamento a cui è sottoposto Thermowood® è ottenuto esclusivamente con calore e vapore acqueo, senza alcun ausilio di sostanze chimiche
Superficie spazzolata	Prodotto esclusivamente con legno certificato PEFC, che ne garantisce la derivazione da zone sottoposte alle severe norme sulla deforestazione controllata
Prodotto sicuro: non scheggia	Variazione cromatica, se non trattato, Thermowood acquisirà le eleganti tonalità del grigio*1
Realizzata con legno Thermowood®	Thermowood® è privo di resina
Competibile con tutti il modello Woodstile 40x120	*1 Il legno termotrattato Thermowood® assume diverse colorazioni in base a utilizzo e manutenzione che gli si riserva:
Non necessita di alcuna sottostruttura	 Esponi Thermowood® senza trattarlo e lasciati sorprendere dal grigio che il pavimento acquisirà nel tempo;
Mantenimento della ventilazione sotto il pavimento	 Per mantenere la pavimentazione della tonalità originale o per spaziare tra altre colorazioni, è sufficiente trattare Thermowood® applicando trattamenti trasparenti o pigmentati, in base alle proprie preferenze.

Woodstile 40x40

Applicazioni

Ideale per: Realizzazione o rinnovo di pavimentazioni di ambienti esterni

Usi: balconi, patio, terrazzi, solarium, aree relax, camminamenti, bordi piscina

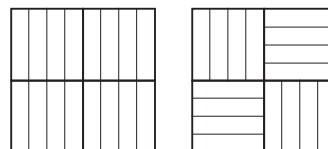
Installazione

L'installazione è semplice, veloce e non richiede l'uso di utensili speciali.

1. Posizionare Woodstile su una superficie piana e rigida.
2. Collegare gli elementi attraverso i ganci ed esercitare una leggera pressione. Procedere orizzontalmente in file partendo da sinistra verso destra e dall'alto verso il basso.
3. Una volta installato il pavimento, procedere con i trattamenti per il mantenimento.

Accessori: cordolo e angolo. Per maggiori informazioni si rimanda alle schede tecniche.

Schema di posa



Pulizia e manutenzione

Woodstile, una volta installata, deve essere trattata con prodotti differenti a seconda delle proprie preferenze estetiche: Per mantenere la pavimentazione della tonalità originale o per spaziare tra altre colorazioni, è sufficiente trattare Thermowood® applicando trattamenti trasparenti o pigmentati, in base alle proprie preferenze. Se non trattato ed esposto agli agenti atmosferici, questo colore passerà naturalmente al grigio, tonalità ricercata per il suo aspetto elegante e sofisticato sui rivestimenti.

Manutenzione con oli e impregnanti per Thermowood

Prima del trattamento, pulire accuratamente Woodstile rimuovendo sporco e materiali residui. Lavare accuratamente la superficie con detergente apposito e attendere fino a completa asciugatura. Eliminare eventuali pellicole residue dovute al precedente trattamento spazzolando delicatamente con l'ausilio di spazzole morbide (come per esempio quelle fatte con saggina o ottone) e lavare nuovamente la superficie procedendo come indicato sopra. Procedere successivamente con l'applicazione dell'olio o impregnante seguendo le istruzioni indicate sulla confezione del prodotto.

Variazione cromatica e ripristino del colore naturale

Se non trattata alla posa, Woodstile subirà il naturale processo di ossidazione che ne porterà la progressiva variazione cromatica verso tonalità grigie. La velocità con cui tale fattore si manifesterà dipende dall'intensità delle condizioni climatiche a cui la pavimentazione è sottoposta. Qualora la superficie di Woodstile abbia già subito il processo di ossidazione e si presenti nella tonalità grigia, può essere ripristinata utilizzando un detergente adeguato a rimuovere l'ossidazione superficiale del legno, o in alternativa effettuando il processo di sabbatura. Una volta terminato il punto sopra, procedere con un nuovo trattamento con olio, come descritto al punto "manutenzione con oli e impregnanti".

Per una manutenzione ottimale, a seconda dell'intensità degli agenti atmosferici o al verificarsi della variazione cromatica, si consiglia di ripetere il trattamento almeno ogni 4/6 mesi. Applicare due mani di prodotto.

Per la pulizia di Woodstile si consiglia di spazzare il pavimento per rimuovere sporco ed eventuali materiali residui e risciacquare. Si sconsiglia l'utilizzo di idropulitrici.

Macchie nere

Impurità nell'aria come polline, fuliggine e polveri metalliche possono causare la comparsa di puntini neri sulla superficie di Woodstile. In alcuni casi il contenuto di solfati combinati con acqua alla base può colorare il legno. I puntini neri si possono prevenire semplicemente trattando il legno come indicato al primo paragrafo ("Manutenzione con oli e impregnanti per Thermowood"). Nelle superfici di Woodstile non trattate, i puntini neri tendono a sparire automaticamente nel tempo con la naturale variazione cromatica verso tonalità grigie. I puntini neri possono essere rimossi seguendo queste istruzioni: lavare accuratamente Woodstile con un apposito detergente. Risciacquare e attendere la totale asciugatura della superficie. Seguire quindi le istruzioni al paragrafo "Manutenzione con oli e impregnanti per Thermowood".

Avvertenze

- Il termotrattamento del legno gli conferisce durabilità e stabilità. Tuttavia lievi flessioni o piccole deformazioni si possono formare anche successivamente ai trattamenti e sono dovute alle proprietà naturali, alle caratteristiche uniche del legno e al normale processo di ambientamento dello stesso al luogo ove è posato. Il processo di ambientamento si può ritenere concluso entro un anno dalla posa, periodo durante il quale piccole fessurazioni o lievi curvature rientrano nelle tolleranze.
- Si raccomanda di non incastrare il pavimento tra pareti o vicoli rigidi e lasciare lo spazio adatto affinché le piastrelle si possano dilatare liberamente.
- Se esposte direttamente alla luce del sole, le piastrelle Woodstile possono subire variazione della loro tonalità originale. Per prevenire tale fenomeno è sufficiente effettuare i trattamenti indicati alla pulizia e manutenzione, utilizzando dell'impregnante naturale all'acqua ad alto contenuto di pigmento (non trasparente).
- Seguire scrupolosamente le istruzioni per la posa e l'uso. Se installato diversamente da quanto indicato, in particolare su sottofondo irregolare, il prodotto può essere soggetto a rotture che non danno diritto a contestazione.



ONEK by Pontarolo Engineering

Via Clauzetto, 20 - 33078 San Vito al Tagliamento (PN) - Italy
Tel. + 39 0434 857010 / Fax + 39 0434 857014 / E-mail: info@onek.biz | www.onek.biz

Woodstile

40x40x3,3cm

**Piastrella da esterno in legno Thermowood
con base in plastica**



Etichettatura ambientale / Recycling instructions

FOGLIO / SHEET	REGGETTA / STRAP	ETICHETTA / LABEL
Carta / paper	Polipropilene / polypropylene	Polipropilene / polypropylene
PAP 22	PP 05	PP 81
RACCOLTA DIFFERENZIATA* / RECYCLING		

*Verifica le disposizioni del tuo comune

*Check the provisions of your municipality



Woodstile 40x40



Thermowood tile with interlocking plastic base.

Technical specifications	
Dimension	40 x 40 cm (1 m ² = 6,25 pcs)
Thickness	4,5 cm
Base material	PP + HDPE
Type of wood	Heat-treated Scandinavian pine
PEFC certification	Valid
Slip resistance*	Test: DIN 51130:2014-02 Value: Class R10;

*Determination of slip resistance according to DIN 51130: 2014-02, according to BGR 181: 2003: values range from R9 (the worst) to R13 (the best). R10 indicates a medium grip with an inclination plane from 10° to 19°.

Woodstile features	Thermowood features
Easy to install and remove thanks to the practical interlocking plastic base	High dimensional stability and durability
Eco-friendly plastic click base made from 100% recycled and recyclable plastic	Rigid and flat surface, stable over the time (no bending)
Easily adapts to all project areas	Resistant to atmospheric agents: moulds, fungi and rottenness
Design product	Heat treatment undergone by Thermowood® is obtained exclusively with heat and water vapour, without the use of any chemicals
Brushed surface	Exclusively manufactured with PEFC-certified wood which ensures its derivation from areas subject to strict rules on controlled deforestation
Safe product: it does not chip	Colour variation, unless treated, Thermowood® will acquire elegant grey shades*1
Made of Thermowood®	Thermowood® is resin free
Compatible with the Woodstile 40x40 model	*1 The heat-treated Thermowood® takes on different colours depending on how it is used and maintained:
No substructure is required	 Expose Thermowood® without treating it and let yourself be surprised by the grey that the floor will acquire over the time:
Maintenance of ventilation under the floor	 In order to preserve the original colour of the flooring or to have other wood tones, just treat Thermowood® by using clear or pigmented coats, depending on your preferences. .

Woodstile 40x40

Applications

Ideal for: Construction or renovation of flooring for outdoor areas

Uses: balconies, patios, terraces, solariums, relax areas, walkways, poolside areas

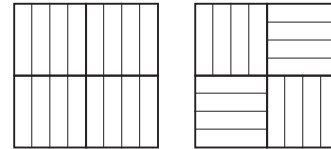
Installation

Installation is easy, quick and no special tool is required.

1. Lay Woodstile on a flat and solid surface.
2. Connect the elements through hooks and apply light pressure.
Lay the decking tiles in straight line from left to right and from top to bottom.
3. Once the floor is installed, it should be treated for maintenance.

Accessories: curb and corner. For further information refer to data sheets.

Laying scheme



Cleaning and maintenance

Woodstile, once installed, shall be treated with different products depending on your aesthetic preferences. In order to preserve the original colour of the flooring or to have other wood tones, just treat Thermowood® by using clear or pigmented coats, depending on your preferences. If not treated and exposed to weather, this colour will naturally become grey, shade sought for its elegant and sophisticated appearance on coating surface.

Maintenance with oils and impregnating agents for Thermowood

Prior to treatment, carefully clean Smartdeck by removing dirt and residual materials. Carefully wash the surface with specific detergent and wait until the surface is completely dry. Remove any residual film due to previous treatment by gently brushing with soft brushes (such as broom or brass brushes) and wash again the surface as indicated above. Thereafter, apply the oil or impregnating agent following the instructions indicated in the product packaging.

Colour variation and restoration of natural colour

Unless treated when installed, Woodstile will undergo the natural oxidation process which will lead to the progressive colour variation towards grey shades. Such variation may be faster or slower depending on the intensity of environmental conditions which the floor is exposed to. If Woodstile has already undergone the oxidation process and has become grey, it may be restored using a suitable detergent to remove the surface oxidation of wood, or as an alternative carrying out the sandblasting process. Once you finish the above step, carry out a new treatment with oil, as described in paragraph "maintenance with oils and impregnating agents".

For an optimal maintenance, depending on the intensity of atmospheric agents or when the colour variation occurs, we recommend to repeat the treatment at least every 4/6 months. Apply two coats of product.

For cleaning Woodstile we recommend to sweep the floor to remove dirt and any residual material and rinse. We advise against the use of pressure washers.

Dark spots

Impurities in the air such as pollen, soot and metal powders may cause the appearance of black spots on Woodstile. In some cases, the content of sulphates combined with water base may colour the wood. Black spots can be prevented just by treating wood as indicated in the first paragraph ("Maintenance with oils and impregnating agents for Thermowood"). In untreated surfaces of Woodstile, black spots tend to disappear over the time with the natural colour variation towards grey shades. Black spots can be removed by following these instructions: carefully wash Woodstile with a specific detergent. Rinse and wait for the surface is completely dry. Therefore, follow the instructions in paragraph "Maintenance with oils and impregnating agents for Thermowood".

Warnings

- Heat treatment of wood improves its durability and stability. However, slight bending or small deformation may also occur after treatments and are due to natural properties, unique characteristics of wood and its normal process of acclimation to the new environment. The acclimation process can be considered concluded within one year from installation, in which period small cracks or slight bending fall within the tolerances.
- We recommend to not wedge the floor between walls or rigid alleys and to leave the appropriate space for the tiles to expand freely.
- If directly exposed to the sunlight, Woodstile tiles may undergo variations of their original colour. In order to prevent this variation, you just need to carry out the treatments indicated in cleaning and maintenance, by using the natural water-based impregnating agent with high pigment content (not clear).
- Carefully follow the instructions for installation and use. If installed otherwise than indicated above, in particular on an irregular substrate, the product may break and you lose any right of objection.



Woodstile 40x40



Carrelage en bois Thermowood avec base en plastique à emboîtement.

Données Techniques	
Dimension	40 x 40 cm (1 m ² = 6,25 pc)
Épaisseur	4,5 cm
Matériau de la base	PP + HDPE
Type de bois	Pin Scandinave Thermotraité
Certificat PEFC	Valide
Résistance à la glissance*	Test: DIN 51130:2014-02 Valeur: Class R10;

* Définition du classement de résistance à la glissance selon DIN 51130 2014-02, selon BGR 181: 2003 : les valeurs vont de R9 (peu antidérapant) à R13 (très antidérapant). R10 correspond à un angle avec une moyenne de valeur entre 10° et 19°.

Caractéristiques Smartdeck	Caractéristiques Thermowood
Facile à poser et à retirer grâce à sa base pratique à emboîtement	Stabilité dimensionnelle et durabilité élevées
Base à clic écologique réalisée en plastique 100% recyclé et recyclable	Surface solide et plate, maintien stable /stabilité à long terme (aucune pliure)
S'adapte facilement à tous les supports de Projet	Résistant aux rigueurs atmosphériques : moisissures, champignons, marcescense
Produit de design	Le Thermo traitement auquel est soumis Thermowood® est obtenue exclusivement grâce à la chaleur et à la vapeur d'eau, sans aucune utilisation de produits chimiques
Surface brossée	Fabriqué exclusivement en bois certifié PEFC, ce qui garantit sa provenance de zones soumises aux normes strictes de déforestation contrôlée
Produit sûr: ne sécaille pas	Variation chromatique, si elle n'est pas traitée, Thermowood® acquiert les nuances élégantes de gris ¹
Réalisé en bois Thermowood®	Thermowood® ne contient pas de résine
Compatible avec tous les modèles Woodstile	*1 Le bois thermo-traité Thermowood peut revêtir différentes couleurs en fonction de son utilisation et de son entretien:
Ne nécessite d'aucun soubassement	 Exposer Thermowood® sans le traiter et laissez-vous surprendre par la couleur grise que le sol acquerra au fil du temps;
Maintien de la ventilation sous le plancher	 Pour conserver au revêtement de sol sa teinte d'origine ou pour varier parmi d'autres couleurs, il suffit de traiter Thermowood en appliquant des traitements transparents/incolores ou pigmentés, selon vos préférences.

Woodstile 40x40

Mises en place

Idéal pour: Réalisation ou rénovation de sols extérieurs

Utilisations: balcons, patios, terrasses, solarium, espaces de détente, passerelles, bords de piscines

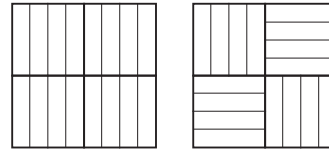
Installation

L'installation est simple, rapide et ne nécessite d'aucune utilisation d'outils spéciaux.

1. Placer Smartdeck sur une surface plane et solide.
2. Relier les éléments grâce aux crochets et exercer une légère pression. Procéder horizontalement en fichiers de gauche à droite et de haut en bas.
3. Une fois le plancher installé, procéder aux traitements d'entretien.

Accessoires: bordure et coin. Pour plus d'informations, se reporter aux fiches techniques.

Schéma de pose



Nettoyage et entretien

Une fois installée, le produit Smartdeck doit être traité avec différents produits en fonction de vos préférences esthétiques. Pour conserver au revêtement de sol sa teinte d'origine ou pour varier parmi d'autres couleurs, il suffit de traiter Thermowood® en appliquant des traitements incolores ou colorés, selon vos préférences. Si cette surface n'est pas traitée et est exposée directement aux rigueurs atmosphériques, la couleur de la latte passera automatiquement à la couleur grise; teinte recherchée pour son aspect élégant et sophistiqué sur les revêtements.

Entretien au moyen d'huiles et d'agents imprégnants pour Thermowood

Avant le traitement, nettoyer soigneusement la surface en éliminant les salissures et les éventuels résidus. Laver la surface avec un détergent approprié et attendre le séchage complet. Éliminer tout film résiduel dû au traitement précédent en brossant délicatement à l'aide de brosses souples (telles que celles faites en nylon ou en laiton) puis, laver à nouveau la surface en procédant comme indiqué ci-dessus. Appliquer enfin l'huile ou l'imprégnant en suivant les instructions indiquées sur l'emballage du produit.

Variation Chromatique et restauration de la couleur naturelle

S'il n'est pas traité à la pose, Smartdeck subira le processus naturel d'oxydation qui engendra une variation progressive des couleurs vers des nuances grises. La vitesse à laquelle ce facteur se manifesterá dépend des rigueurs climatiques auxquelles le revêtement est soumis. Si la surface de Smartdeck a déjà subi le processus d'oxydation et revêt la teinte grise, la couleur d'origine peut alors être restaurée en utilisant un détergent approprié pour éliminer l'oxydation superficielle du bois, ou en effectuant le processus de sablage. Une fois cette opération terminée, procéder à un nouveau traitement à l'huile, comme énoncé au paragraphe **"entretien au moyen d'huiles et d'agents imprégnants"**.

Pour un entretien optimal, en fonction de l'intensité des conditions atmosphériques ou de la variation de couleur, il est recommandé de répéter le traitement au moins tous les 4/6 mois. Appliquer deux couches de produit.

Pour le nettoyage de Smartdeck, il est recommandé de nettoyer le sol pour enlever la saleté et les matériaux résiduels, puis rincer. L'utilisation de nettoyeurs à haute pression n'est pas recommandée.

Taches noires

Les impuretés dans l'air telles que le pollen, la suie et les poussières métalliques peuvent provoquer l'apparition de points noirs à la surface de Smartdeck. Dans certains cas, la teneur en sulfates combinée à l'eau présente à la base de la latte peuvent colorer le bois. Les points noirs peuvent être évités simplement en traitant le bois comme indiqué au premier paragraphe (**"Entretien au moyen d'huiles et d'agents imprégnants pour Thermowood"**). Sur les surfaces de Smartdeck non traitées, les points noirs ont tendance à disparaître automatiquement au fil du temps avec la variation de la couleur naturelle vers les tons gris. Cependant, ils peuvent être enlevés en suivant ces instructions: laver soigneusement Smartdeck à l'aide d'un détergent approprié, puis rincer et attendre le séchage total de la surface. Suivre ensuite les instructions du paragraphe **"Entretien au moyen d'huiles et d'agents imprégnants pour Thermowood"**.

Mises en garde

- Le traitement thermique du bois lui confère durabilité et stabilité. Toutefois, de légères pliures ou de petites déformations peuvent également se former après les traitements et sont dues aux propriétés naturelles du bois, à ses caractéristiques uniques ainsi qu'au processus normal d'adaptation de celui-ci à l'endroit où il est posé. Ce processus d'adaptation peut être considéré comme terminé dans un délai d'un an après la pose, période au cours de laquelle de petites fissures ou de légères courbures peuvent se manifester.
- Il est recommandé de ne pas placer ce revêtement entre des parois ou des ruelles/allées trop étroites mais de lui laisser l'espace approprié pour que les carreaux puissent se dilater librement.
- Lorsqu'ils sont exposés directement au soleil, les carreaux Smartdeck peuvent varier de leur teinte d'origine. Pour prévenir ce phénomène, il suffit d'effectuer les traitements indiqués pour le nettoyage et l'entretien, en utilisant un imprégnant naturel à l'eau à haute teneur en pigment (non transparent).
- Suivre scrupuleusement les instructions de pose et d'utilisation. Lorsque le produit n'est pas installé suivant les indications fournies, en particulier s'il est posé sur des sols irréguliers, celui-ci peut être sujet à des ruptures qui ne donnent aucun droit à contestation.

Woodstile 40x40



Baldosa de madera Thermowood con base de plástico entrelazado.

Datos técnicos	
Tamaño	40 x 40 cm (1 m ² = 6,5 unids.)
Espesor	2,5 cm
Material de la base	PP + HDPE
Esencia de la madera	Pino escandinavo termotratado
certificación PEFC	Válido
Resistencia al deslizamiento*	Test: DIN 51130:2014-02 Valor: Clase R10;

*Definición de la clasificación de deslizamiento según la norma DIN 51130: 2014-02, según BGR 181: 2003: los valores van de R9 (peor) a R13 (mejor). R10 corresponde a un ángulo de inclinación con un valor medio entre 10° y 19°.

Características Smartdeck	Características Thermowood
Fácil de colocar y quitar gracias a la práctica base entrelazada	Estabilidad dimensional y durabilidad elevadas
Base de clic ecológica hecha con plástico 100% reciclado y reciclable	Superficie sólida y plana, estable en el tiempo (ninguna flexión)
Se adapta fácilmente a todas las superficies de proyecto	Resistente a los agentes atmosféricos: mohos, hongos y pudrición
Producto de diseño	Termo tratamiento al que está sometido Thermowood® es conseguido exclusivamente con calor y vapor de agua, sin necesidad de usar sustancias químicas
Superficie cepillada	Producido exclusivamente con madera certificada PEFC que garantiza su derivación de zonas sometidas a normas estrictas sobre deforestación controlada
Producto seguro: no astilla	Variación cromática, si no tratado, Thermowood® adquirirá los elegantes tonos del gris ^{*1}
Fabricada con madera Thermowood®	Thermowood® está libre de resina
Compatible con todos los modelos Smartdeck line	*1 La madera termotratada Thermowood® toma colores diferentes en función de cómo se utiliza y se mantiene:
No necesita alguna subestructura	 Expón Thermowood® sin tratarlo y déjate sorprender por el gris que el pavimento tomará en el tiempo;
Mantenimiento de la ventilación bajo el pavimento	 Para mantener la pavimentación de la tonalidad original o espaciar entre otros colores, es suficiente tratar Thermowood® aplicando tratamientos transparentes o pigmentados, de acuerdo con tus preferencias.

Woodstile 40x40

Aplicaciones

Ideal para: Realización o renovación de suelos de exterior

Usos: balcones, patios, terrazas, solárium, áreas de relajación, pasarelas, bordes de piscinas

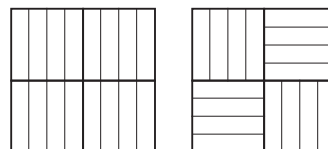
Instalación

La instalación es sencilla, rápida y no requiere herramientas especiales.

1. Colocar Smartdeck sobre una superficie plana y sólida.
2. Utilizar los ganchos para conectar los elementos, ejerciendo una ligera presión. Proceder horizontalmente en filas de izquierda a derecha y de arriba a abajo.
3. Una vez instalado el pavimento, proceder con los tratamientos para el mantenimiento.

Accesorios: bordillos y esquina. Para más información véase las fichas técnicas.

Esquemas de colocación



Limpieza y mantenimiento

Smartdeck, una vez instalada, debe tratarse con productos diferentes dependiendo de sus preferencias estéticas. Para mantener la pavimentación de la tonalidad original o espaciar entre otros colores, es suficiente tratar Thermowood® aplicando tratamientos transparentes o pigmentados, de acuerdo con tus preferencias. Si no tratado y expuesto a los elementos, este color se volverá naturalmente gris, tonalidad buscada por su aspecto elegante y sofisticado en los revestimientos.

Mantenimiento con aceites y agentes de impregnación para Thermowood

Antes del tratamiento, limpiar cuidadosamente la superficie eliminando la suciedad y los materiales residuales. Lavar cuidadosamente con detergente especial y esperar hasta el secado completo. Eliminar cualquier película residual debida al tratamiento, cepillando suavemente utilizando cepillos suaves (como por ejemplo cepillos de sorgo o latón) y lavar otra vez la superficie procediendo como indicado arriba. Seguidamente proceder con la aplicación del aceite o agente de impregnación siguiendo las instrucciones indicadas en el embalaje del producto.

Variación cromática y restauración del color natural

Sin tratamiento alguno en el momento de la colocación, Thermowood sufrirá el proceso natural de oxidación que generará una progresiva variación cromática hacia las tonalidades grises. La velocidad con la que se manifestará este proceso dependerá de la intensidad de las condiciones climáticas a las que se somete la pavimentación. En el caso de que la superficie ya haya sufrido el proceso de oxidación y presente una tonalidad gris, el color original podrá restaurarse utilizando un detergente adecuado para eliminar la oxidación superficial de la madera, como alternativa se podrá llevar a cabo el proceso de arenado. Una vez terminado el punto anterior, proceder con un nuevo tratamiento con aceite, como se describe en el punto "mantenimiento con aceites y agentes de impregnación".

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 enjuagar. No se recomienda el uso de lavadoras a presión.

Manchas negras

Las impurezas presentes en el aire como el polen, el hollín o las partículas metálicas, pueden causar la aparición de pequeños puntos negros en la superficie de Smartdeck. En algunos casos el contenido de sulfatos combinado con agua puede colorear la madera. Los puntos negros se pueden prevenir simplemente tratando la madera tal y como se indica en el primer párrafo ("Mantenimiento con aceites y agentes de impregnación para Thermowood"). En las superficies de Smartdeck no tratadas, los puntos negros tienden a desaparecer con el tiempo con la variación cromática natural hacia las tonalidades grises. Los puntos pueden eliminarse siguiendo estas instrucciones: lavar cuidadosamente Smartdeck con detergentes adecuado. Enjuagar y esperar hasta el secado completo de la superficie. Luego seguir las instrucciones del párrafo "Mantenimiento con aceites y agentes de impregnación para Thermowood".

Advertencias

- El tratamiento térmico de la madera le confiere durabilidad y estabilidad. Sin embargo, se pueden formar ligeras flexiones o pequeñas deformaciones incluso después de aplicado el tratamiento, debidas a las propiedades naturales, a las características únicas de la madera y al proceso natural de adaptación de la madera al lugar en el que se instala. El proceso de adaptación puede considerarse concluido un año después de la instalación, periodo durante el cual pequeñas fisuras o curvaturas leves están dentro de las tolerancias.
- Se recomienda no encajar el pavimento entre paredes o pasillos rígidos, así como dejar el espacio necesario para que las baldosas puedan dilatarse libremente.
- Cuando se exponen directamente a la luz solar, las baldosas Smartdeck pueden sufrir variaciones de su tonalidad original. Para prevenir dicho fenómeno es suficiente aplicar los tratamientos indicados de limpieza y mantenimiento, utilizando un agente de impregnación natural al agua con elevado contenido de pigmento (no transparente).
- Seguir cuidadosamente las instrucciones de colocación y uso. Si se instala de otra manera, en particular sobre un subsuelo irregular, el producto puede estar sujeto a roturas que no dan derecho a reclamación.