



Green Forest

ECO WOOD FLOORING



ECO WOOD FLOORING

Guia de Manutenção



CONSERVAÇÃO DO PAVIMENTO DEPOIS DE INSTALADO

Uma vez que se trata de um revestimento de chão descrito na norma UNI EN 14354 e embora o produto seja estável e adequado para ser utilizado em casas, uma faixa de humidade entre 45% e 65% e uma temperatura de cerca de 15-23°C devem ser mantidas constantemente. Infiltrações, derrames, acidentes, o não cumprimento dos procedimentos de controle e gestão incorreta dos sistemas, podem determinar situações micro ambientais diferentes das indicadas na ficha do produto que poderiam causar variações organoléticas e dimensionais no pavimento. Em casos extremos, onde o revestimento é excessivamente estrangulado, podem surgir rachaduras entre os elementos, tensões, pequenas fraturas, ondulações, etc. e, em casos extremos, a separação dos elementos. Em caso de seca e/ou demasiada humidade no ambiente, os valores de humidade e temperatura indicados acima devem ser mantidos, com a ajuda de máquinas e/ou sistemas adequados, pelo utilizador. A superfície de caminhar das tábuas é de madeira nobre e, portanto, com características organoléticas e físicas únicas, como as da madeira obtida do tronco de carvalho, que naturalmente tenderá, ao longo do tempo, a tornar-se uniforme devido à exposição à luz e ao ar. Todas as amostras ou reproduções fotográficas do Eco Wood Flooring, devem ser consideradas indicativas e não vinculativas.

O pavimento Green Forest, visto ser composto por materiais naturais, pode ficar amassado e/ou arranhado, sendo importante evitar o contacto com sapatos sujos e objetos pequenos (por exemplo, seixos, resíduos duros, pregos, etc.) e/ou aplicar cargas concentradas em pequenas superfícies (por exemplo, saltos agulha, escadas de trabalho, etc.).

INSTRUÇÕES PARA MANUTENÇÃO E LIMPEZA

O acabamento da superfície do piso multicamadas de madeira Green Forest é acrílico, não tóxico, de beleza estética duradoura, resistente ao tráfego de pessoas, proporciona beleza ao produto, bem como cores personalizadas e é protetor contra o tráfego normal de pessoas, embora não possa evitar qualquer dano devido à negligência (por exemplo, falta de almofadas de feltro em cadeiras e móveis, uso de materiais e/ou substâncias agressivas como halos, branqueamento, manchas, inchaços, juntas escurecidas, etc.). Por esta razão, deve-se absolutamente evitar o uso de fitas adesivas, objetos abrasivos, líquidos corrosivos e/ou não neutros, amônia, álcool, alvejantes, etc. A presença de tapetes e/ou móveis no piso pode causar áreas mais claras e isso se deve ao impedimento do processo normal de oxidação que, por sua vez, afetará a parte do piso não coberta pelo ar e pela luz em diferentes momentos. A limpeza diária deve ser feita usando um pano macio e anti estático para remover poeira e/ou, alternativamente, usando um aspirador de pó específico para pisos de madeira e/ou uma vassoura com cerdas macias. Lave com um pano e/ou um pano macio umedecido e bem torcido com uma solução de água morna e um detergente neutro não espumante. Produtos agressivos e/ou corrosivos, água quente, vapor, máquinas e ferramentas que possam danificar a superfície de caminhada não devem ser usados no piso de forma alguma. Observar as instruções fornecidas nesta ficha de produto e realizar uma simples limpeza diária conforme indicado acima pelo fabricante prolonga significativamente a vida útil do pavimento. Além disso, para uma manutenção adequada, recomenda-se realizar a limpeza e manutenção com os produtos recomendados: cera de chão Solid Waxmat XD4070 e detergente à base de água Solid Superclean XD4010.

DESCARTE

O produto descartado não deve ser descartado no ambiente, mas deve ser descartado de acordo com as regulamentações atuais previstas no contexto específico.

Avisos: A ficha de produto e o manual de instalação estão sujeitos a alterações e estão disponíveis no site da empresa. O D.O.P. é enviado com a venda.

Nosso compensado de bétula está em conformidade com os requisitos CARB 2 e TSCA Title VI (EPA). uperclean XD4010.



Green Forest
ECO WOOD FLOORING



ECO WOOD FLOORING Maintenance Guide



CONSERVATION OF THE PAVEMENT ONCE INSTALLED

Since it is a floor covering described in the UNI EN 14354 standard, the pavement requires consistent maintenance even though the product is stable and suitable for use in homes. A humidity range between 45% and 65% and a temperature of approximately 15–23°C should be maintained constantly. Infiltrations, spills, accidents, non-compliance with control procedures, and incorrect management of systems can lead to micro-environmental conditions different from those indicated in the product data sheet, which could cause organoleptic and dimensional variations in the pavement. In extreme cases where the flooring is excessively constrained, cracks may appear between the elements, along with tensions, small fractures, undulations, etc., and in extreme cases, separation of the elements may occur. In case of dryness and/or excessive humidity in the environment, the above-mentioned humidity and temperature values must be maintained by the user with the help of suitable machines and/or systems. The walking surface of the boards is made of noble wood, thus possessing unique organoleptic and physical characteristics similar to oak obtained from the trunk, which naturally tends to become uniform over time due to exposure to light and air. All samples or photographic reproductions of Eco Wood Flooring should be considered indicative and not binding.

As for Green Forest flooring, being composed of natural materials, it may become dented and/or scratched. Therefore, it is important to avoid contact with dirty shoes and small objects (e.g., pebbles, hard debris, nails, etc.) and/or apply concentrated loads on small surfaces (e.g., stiletto heels, work stands, etc.).

INSTRUCTIONS FOR MAINTENANCE AND CLEANING

The surface finish of the Green Forest multilayer wood flooring is acrylic, non-toxic, aesthetically beautiful, and resistant to foot traffic. It provides beauty to the product, offers customizable colors, and protects against normal foot traffic. However, it cannot prevent any damage due to negligence (e.g., lack of felt pads on chairs and furniture, use of aggressive materials and/or substances such as halos, bleaching, stains, swelling, darkened joints, etc.). For this reason, it is absolutely necessary to avoid the use of adhesive tapes, abrasive objects, corrosive and/or non-neutral liquids, ammonia, alcohol, bleach, etc.

The presence of rugs and/or furniture on the floor may cause lighter areas due to the obstruction of the normal oxidation process, which, in turn, will affect the part of the floor not covered by air and light at different times.

Daily cleaning should be done using a soft, anti-static cloth to remove dust, and/or alternatively, by using a specific vacuum cleaner for wood floors and/or a broom with soft bristles. Wash with a damp, well-wrung soft cloth and a solution of warm water and a non-foaming neutral detergent. Aggressive and/or corrosive products, hot water, steam, machines, and tools that may damage the walking surface should not be used on the floor in any way.

Following the instructions provided in this product data sheet and performing simple daily cleaning as indicated above by the manufacturer significantly extends the lifespan of the flooring. Furthermore, for proper maintenance, it is recommended to clean and maintain using the recommended products: Solid Waxmat XD4070 floor wax and Solid Superclean XD4010 water-based detergent.

DISPOSAL

The discarded product should not be disposed of in the environment but should be disposed of according to current regulations in the specific context.

Warnings: The product data sheet and installation manual are subject to change and are available on the company's website. The D.O.P. (Declaration of Performance) is provided with the sale. Our birch plywood complies with CARB 2 and TSCA Title VI (EPA) requirements.