

VFLOOR SOLID-SOLHO APARELHADO MADEIRA MACIÇA

Ficha técnica

Declaração de Desempenho	1
Idioma	Ptg
Tabela Preço	Madeira aparelhada-Solho
Pág.	1



EMPRIMADE s.a.	
EN 14342:2013 Pavimento Madeira	
Classe Risco/Uso	1/Interno
Espessura mínima	21mm
Reacção ao fogo (EN 13501-1)	Cfl-s1
Emissão de Formaldeído (EN 717-2 ou EN 120)	E1
Emissão PCP (Pentoclorofenol)(EN 13986)	0
Resistência à Flexão	npd
Resistência ao escorregamento	npd
Condutibilidade térmica (EN ISO 10456:2007)	0,15W/m K
Durabilidade biológica:Fungos/Térmitas (EN 335-1 e EN 335-2)	3-4/S



Produto:	PAVIMENTO MADEIRA MACIÇA
Espécie:	PINHO MARÍTIMO
Classe Qualidade:	O (Limpo)
Modelo:	S1R3T

Comprimento (mm):	2600
Largura (mm):	120
Espessura (mm):	21

Humidade:	9±2%
Nº Peças (un.):	6
Área (m²):	1,872

Norma:	EN 13226
MODGV4	58.00

PRODUTO

Pavimento em madeira maciça (EN 13226). Pavimento com opção lingote-ranhura de canto e de topo e bolsas de cola (ver ficha técnica solho aparelhado). As arestas são vivas, as faces paralelas entre si e topos perpendiculares às faces.

CARACTERÍSTICAS

Espécies	Pinho Marítimo Carvalho
Classes de qualidade	O (LIMPO), Δ(1ª), □(2ª)
Teor em água (à saída de fábrica)	9±2%
Massa volúmica	540-640 650-720 kg/m³

Outras dimensões sob consulta. Dimensões consideradas visíveis, excepto quando a peça tem macho no topo comprimento 2565 (MM)

Comprimento (mm):	2600
Largura (mm):	100 110 120 130 140 150 160
Espessura (mm):	21

CLASSE DE QUALIDADE

A classificação da madeira segundo a norma EN13226 – têm em conta três classes, designadamente O, Δ, □. Uma classe designada "livre" pode ser estabelecida baseada nos princípios do anexo B2 – Resinosas – da norma EN 13226. A classe livre cobre qualquer classificação que o produtor deseje oferecer ou aquela que é requerida pelo cliente.

CLASSE DE RISCO

CLASSE 1 – Utilizações sob coberto, totalmente abrigado da intempérie e sem exposição à humedificação ocasional por humidade ambiente elevada e sem contacto com o solo(EN 335-1). Produto recomendado para aplicações gerais (não estruturais)com fins decorativos para uso interno em ambientes secos. É um produto apropriado para aplicação em áreas interiores para revestimentos contínuos.

NORMAS

O produto está conforme as normas europeias respectivas

NP EN 335-1 Durabilidade da madeira e produtos derivados – Madeira maciça

EN 335-1 Durability of wood and wood-based products – Preservative-Treated solid wood-Part 1:Classification of preservative penetration and retention

EN 350-2 Durabilidade da madeira e produtos derivados – Madeira maciça

EN 460 Durability of wood and wood-based products – Natural durability of solid wood – Guide of durability requirements for wood to be used in hazard classes.

EN 1310 Round and sawn timber - Method of measurement of features.

EN 1311 Round and sawn timber - Method of measurement of biological degrade.

EN 13183-1 Round and sawn timber - Method of measurement of moisture content – Part 1: Method for determining moisture content of a piece of sawn timber (oven-dry method).

EN 13183-2 Round and sawn timber - Method of measurement of moisture content - Part 2: Method for estimating moisture content of a piece of sawn timber (electrical resistance method).

EN 13226 Wood flooring - Solid element with grooves and/or tongues.

EN 13647 Wood and parquet flooring and wood panelling and cladding - Determination of geometrical characteristics.

EN 13756 Wood flooring covering – Terminology

EN 14342 Wood flooring – Characteristics, evaluation of conformity and marking.

INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO

As embalagens devem ser conservadas sem abrir em posição horizontal totalmente apoiado na contraface, num local arejado, sem humidades, sem incidência da luz solar, a temperatura ambiente e sem choques térmicos.

As faces e os topos devem ser mantidos protegidos até utilização final

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

Para aplicação em obra deve ser permitida a climatização do produto. Coloque o pavimento no compartimento onde pretende que seja aplicado durante pelo menos 8 dias, sobre-elevado do pavimento, com uma temperatura do compartimento de 15-30°C (50-65% de humidade relativa do ar)

Compete ao aplicador verificar se o teor em água é ajustado ao tipo de obra. A superfície na qual deverá ser aplicado o pavimento deve ter uma temperatura mínima de 18°C. As peças devem ser instaladas em sub pavimento que seja nivelado, sem fendas, seco, limpo e estável. A humidade excessiva tem um efeito prejudicial no pavimento, os níveis máximos de humidade permitidos para o pavimento são betonilhas 2% (DIN 18356)

Entre peças devem ser utilizadas: colas de dispersão, com teores em sólidos elevados ou adesivos de resina sintética com baixo teor de solventes.

Se a aplicação for feita em áreas de circulação, a aplicação deve ser feita com uma espessura menor da régua deve ser aplicada na dimensão menor da divisão a aplicar.

Se a aplicação for feita em áreas de circulação, a aplicação deve ser feita com uma espessura menor da régua deve ser aplicada na dimensão menor da divisão a aplicar.

Este produto está testado com o tipo de reclamações relacionadas com defeitos visíveis a partir de momento em que o material tenha sido instalado ou transformado.

A instalação do pavimento requer um conhecimento das características naturais como nós, variações de tonalidade e desenho, não sendo defeitos, mas elementos naturais que credenciado.

A instalação do pavimento requer um conhecimento das características naturais como nós, variações de tonalidade e desenho, não sendo defeitos, mas elementos naturais que credenciado.

A instalação do pavimento requer um conhecimento das características naturais como nós, variações de tonalidade e desenho, não sendo defeitos, mas elementos naturais que credenciado.

A instalação do pavimento requer um conhecimento das características naturais como nós, variações de tonalidade e desenho, não sendo defeitos, mas elementos naturais que credenciado.

A instalação do pavimento requer um conhecimento das características naturais como nós, variações de tonalidade e desenho, não sendo defeitos, mas elementos naturais que credenciado.

A instalação do pavimento requer um conhecimento das características naturais como nós, variações de tonalidade e desenho, não sendo defeitos, mas elementos naturais que credenciado.

A instalação do pavimento requer um conhecimento das características naturais como nós, variações de tonalidade e desenho, não sendo defeitos, mas elementos naturais que credenciado.

A instalação do pavimento requer um conhecimento das características naturais como nós, variações de tonalidade e desenho, não sendo defeitos, mas elementos naturais que credenciado.

A instalação do pavimento requer um conhecimento das características naturais como nós, variações de tonalidade e desenho, não sendo defeitos, mas elementos naturais que credenciado.

A instalação do pavimento requer um conhecimento das características naturais como nós, variações de tonalidade e desenho, não sendo defeitos, mas elementos naturais que credenciado.

A instalação do pavimento requer um conhecimento das características naturais como nós, variações de tonalidade e desenho, não sendo defeitos, mas elementos naturais que credenciado.

A instalação do pavimento requer um conhecimento das características naturais como nós, variações de tonalidade e desenho, não sendo defeitos, mas elementos naturais que credenciado.

A instalação do pavimento requer um conhecimento das características naturais como nós, variações de tonalidade e desenho, não sendo defeitos, mas elementos naturais que credenciado.

A instalação do pavimento requer um conhecimento das características naturais como nós, variações de tonalidade e desenho, não sendo defeitos, mas elementos naturais que credenciado.

A instalação do pavimento requer um conhecimento das características naturais como nós, variações de tonalidade e desenho, não sendo defeitos, mas elementos naturais que credenciado.

A instalação do pavimento requer um conhecimento das características naturais como nós, variações de tonalidade e desenho, não sendo defeitos, mas elementos naturais que credenciado.

A instalação do pavimento requer um conhecimento das características naturais como nós, variações de tonalidade e desenho, não sendo defeitos, mas elementos naturais que credenciado.

A instalação do pavimento requer um conhecimento das características naturais como nós, variações de tonalidade e desenho, não sendo defeitos, mas elementos naturais que credenciado.

A instalação do pavimento requer um conhecimento das características naturais como nós, variações de tonalidade e desenho, não sendo defeitos, mas elementos naturais que credenciado.

A instalação do pavimento requer um conhecimento das características naturais como nós, variações de tonalidade e desenho, não sendo defeitos, mas elementos naturais que credenciado.

MANUTENÇÃO

Manutenção devem respeitar as instruções do fornecedor do acabamento final

NOTAS:

- Encomendas sujeitas a disponibilidade de stock
- Em caso de defeito substituiremos unicamente o nosso artigo não havendo lugar a qualquer indemnização adicional
- As devoluções só serão aceites com o nosso consentimento e num prazo máximo de 30 dias
- Esta ficha anula as anteriores e pode ser alterada sem aviso prévio
- A declaração de conformidade e fichas técnicas de produto disponíveis on-line em www.grupo-valco.com