

DELFIN ALMEIDA, UNIPESSOAL, LDA

PARQUET CUTELO EUCALIPTO

EN14342:2005
SISTEMA 4

Janeiro-12

DESCRIÇÃO	Parquet cutelo em madeira maciça natural, sem macho e fêmea de canto e de topo. Bolsas de cola. As faces são paralelas entre si e topos perpendiculares às faces, as arestas são vivas. Material feito a partir de aproveitamentos de outros materiais. Podem surgir na face pequenos nós, rachas e borne.	
CARACTERÍSTICAS/ APLICAÇÕES	Produto recomendado para aplicação não estrutural, com fins decorativos e para uso interno em ambientes secos. Aplicado nas áreas de carpintaria de interiores para revestir pavimentos contínuos.	
ESPÉCIES	CLASSES DE QUALIDADE	
▪ EUCALIPTO (Eucalytus globules)	O	
DIMENSÕES	300x300X20	
ACABAMENTO	S/ verniz	
CLASSE DE RISCO	Classe 1 – Corresponde a elementos de madeira aplicados sobre coberto, totalmente abrigados das intempéries e sem qualquer exposição a focos de humidade (NP EN 335-2).	
ESPECIFICAÇÕES	Teor em água (à saída de fabrica)	12±2%
	Massa Volúmica	750 – 800kg/m ³
	Reacção ao Fogo:	Classe Dfl-s1
	Condutibilidade térmica:	0,18 W/m.k
	Escorregamento:	NPD
	Classe de formaldeído:	E1
	Penta Cloro Fenol (PCP):	< 5 ppm
	Classe de Durabilidade (EN 350-2):	Classe 5
	Impregnação:	3
NORMAS	O produto apresentado está conforme as normas europeias respectivas: NP EN 335-2 Durabilidade da madeira e de produtos derivados. Definição das classes de risco de ataque biológico Parte 2: Aplicação à madeira maciça. EN 350-2 Durability of wood and wood-based products - Natural durability of solid wood - Part 2: Guide to natural durability and treatability of selected wood species of importance in Europe NP EN 844 Madeira redonda e serrada – Terminologia. EN 1310 Round and sawn timber - Method of measurement of features. EN 1910 Wood and parquet flooring and wood paneling and cladding. Determination of dimensional stability.	

PARQUET CUTELO EUCALIPTO

EN14342:2005

SISTEMA 4

	<p>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).</p> <p>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).</p> <p>EN 13227 Wood flooring - Solid parquet elements with grooves and/or tongues.</p> <p>EN 13647 Wood and parquet flooring and wood paneling and cladding – Determination of geometrical characteristics.</p> <p>En 13756 Wood flooring covering – Terminology.</p> <p>EN 14342: 2005+A1 Wood flooring – Characteristics, evaluation of conformity and Marking.</p>
<p>TRATAMENTO</p>	<p>Este material devido a poder ser atacado por térmitas (bicho da madeira), deve ser tratado antes da aplicação do verniz de uma camada de produto que combata o mesmo.</p> <p>Devem consultar o vosso fornecedor de produtos químicos para se aconselharem sobre o tratamento mais correcto.</p>
<p>INTRUÇÕES DE MANUTENÇÃO E UTILIZAÇÃO</p>	<p>Importa ter cuidados de manutenção para aumentar a longevidade do produto.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A limpeza regular deve ser efectuada com aspirador de pó ou com vassoura de cerdas macias e um pano humedecido (bem torcido). Nunca utilizar o pano molhado. • Como qualquer superfície lisa, pode riscar. Recomenda-se a colocação de tapetes e limpe sempre a areia dos seus sapatos. Utilizar feltros adesivos protectores em pés de mesas, cadeiras e móveis e cadeiras com rodízios de poliuretano também são procedimentos recomendados. • Proteja o pavimento com tecidos quando efectuar deslizamentos ou deslocações de mobílias. • Utilize produtos seguros e indicados para pavimentos de madeira. Não utilizar material cortante ou abrasivo, cera ou enceradeiras eléctricas, esponja de aço, lixa ou produtos à base de silicone. • Para marcas no pavimento mais difíceis consulte o seu fornecedor.