



Datos del producto

Parquet Longlife PD 550 aceitado natural | aceitado UV

PD 550

aceitado natural |
aceitado UV



Controles	Norma DIN/EN	PD 550 aceitado natural	PD 550 aceitado UV
Datos generales sobre la estructura del producto			
Clase de revestimiento:		panel para suelo con capa superior de madera noble	panel para suelo con capa superior de madera noble
Grosor total:		aprox. 15 mm	aprox. 15 mm
Medidas: (largo x ancho)		4200/3650 x 260/270 mm	
Estructura del producto:		a. <i>Weartec Nature</i> – superficie con aceitado natural, lista para habitar b. aprox. 2.5 mm de capa útil de madera noble c. placa de HDF (aprox. 890 kg/m ³ ± 3%) d. contracara (enchapado de abeto rojo)	a. <i>Weartec</i> – superficie aceitada UV, lista para habitar b. aprox. 2.5 mm de capa útil de madera noble c. placa de HDF (aprox. 890 kg/m ³ ± 3%) d. contracara (enchapado de abeto rojo)
Datos técnicos			
Método de enclavado:		Patentado sistema según Uniclic en los lados cortos con unión ranura-muelle	
Humedad de la madera:		Producto completo: 7% ± 2%	Producto completo: 7% ± 2%
 Comportamiento ante fuego:	EN 13 501	D _{fl} -s1 (inflamabilidad normal)	D _{fl} -s1 (inflamabilidad normal)
 Emisión de formaldehído (E1 = 0.1 ppm):	EN 717-1	≤ 0,05 ppm	≤ 0,05 ppm

(Continuación en el reverso)

Datos técnicos (continuación del anverso)



Calefacción de suelo:

Apto para calefacción de suelos calentados por agua caliente. La calefacción radiante eléctrica es adecuada fundamentalmente si esta está integrada en cemento u hormigón, pero no sobre este último a modo de láminas calefactoras. Los serpentines de calefacción | tubos | alambres deben quedar accesibles sobre toda la superficie y no sólo disponibles parcialmente. Si las superficies se calientan sólo parcialmente se deben dejar en el pavimento espacios de dilatación (rieles vinculados al sistema). No se deben superar los 26 °C de temperatura máxima de la superficie. La instalación de láminas calefactoras comerciales no se puede habilitar de forma completa. La excepción son los sistemas de calefacción autorregulables siempre que se mantengan los 26 °C de la temperatura de la superficie.

Colocación en forma flotante

Todas las clases de madera son aptas para esta colocación – a causa del comportamiento de hinchamiento o encogimiento natural de las maderas de haya, haya mate, arce canadiense y arce europeo pueden producirse fugas en la parte frontal del tablón.

Resistencia al paso del calor ISO 8302
(m² K/W) con MEISTER-Silence
25 DB:

0,136 m² K/W

0,136 m² K/W

Datos generales relacionados al medio ambiente, colocación y mantenimiento

Ángel azul:	RAL-UZ 176	otorgado	otorgado
Forma de desecho:		Los recortes se pueden desechar con los residuos domésticos (p.ej. tratamiento térmico). Desechar grandes cantidades de acuerdo con las reglas por las autoridades locales (p.ej. instalaciones de reciclaje). Se recomienda una reutilización energética en instalaciones autorizadas.	
Limpieza y mantenimiento:		<p>Limpieza después de haber concluido la construcción: Jabón para madera CC Osmo-Wisch-Fix</p> <p>Limpieza regular: Jabón para madera CC Osmo-Wisch-Fix</p>	<p>Limpieza después de haber concluido la construcción: Jabón para madera CC</p> <p>Limpieza regular: Jabón para madera CC</p>
Áreas de aplicación:		La colección PD 550 es ideal para todas las áreas domésticas secas como p.e. salas de estar, dormitorios así como áreas comerciales con uso moderado como habitaciones de hotel. Este suelo no es apto para la colocación en áreas húmedas (cuarto de baño, sauna, etc.).	
Condición para la colocación:	DIN 18 356	La superficie en la que se colocará el suelo deberá ser apta para este fin de acuerdo a las normas generalmente aceptadas del ramo bajo observancia del VOB (Reglamento alemán para construcciones), parte C DIN 18 356 "Trabajos de parquet". La superficie deberá estar seca, lisa, dura y limpia. Las superficies minerales podrán tener según el método CM una humedad residual de max. 2%, las superficies anhidricas un máximo de 0.5 % de humedad residual. Además deberán nivelarse las desigualdades de 3 mm por primer metro y 2 mm por metro siguiente de acuerdo a la norma DIN 18 202, tabla 3, línea 4. Observe por favor las instrucciones de colocación adjuntas al producto.	



La identificación CE confirma que los suelos de parquet MEISTER cumplen con todas las directivas europeas básicas de seguridad y salud.



Homologación general de control de la construcción no. Z-156.607-774

La empresa MeisterWerke Schulte GmbH se reserva el derecho de hacer cambios en relación al material y construcción si estos cambios contribuyen al mejoramiento de la calidad.