

Datos del producto

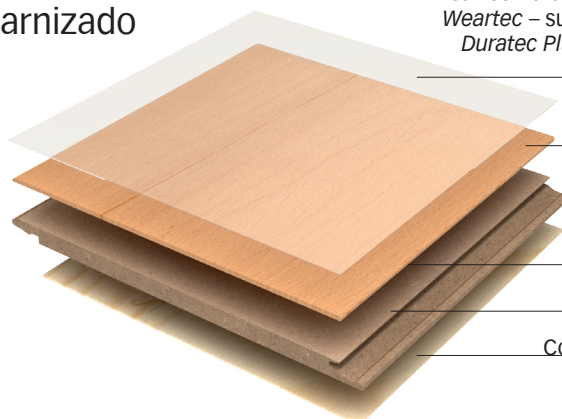
Suelo de parqué PD 400 Cottage aceitado natural | aceitado UV | barnizado

MEISTER

PD 400 Cottage aceitado natural aceitado UV | barnizado

Dimensiones:
2200 x 180 mm

Grosor total:
13 mm



Weartec Nature – superficie con aceitado natural o
Weartec – superficie aceitada UV, fácil de cuidar o
Duratec Plus – Superficie barnizada con 7 capas,
fácil de cuidar, higiénica, duradera

Aprox. 2,5 mm de capa
útil de madera noble

Bisel V longitudinal
(en superficies aceitadas)
Bisel en V a cuatro lados
(superficies aceitadas)

Capa media de HDF AquaSafe

Contracara (enchapado de abeto rojo)

Resumen de prestaciones

Tan diversa como la naturaleza, así de rica es la variedad de esta colección. Los perfeccionamientos de las superficies más diversos, las formaciones de juntas muy variadas y la riqueza de color casi inagotable de esta colección tienen como resultado una infinidad de posibilidades en el diseño del suelo. La amplia selección de tipos de madera de gran expresividad, que van del arce canadiense, pasando por el roble hasta el abeto de Douglas ahumado puede cumplir todos los deseos.

Revestimiento de suelo laminado presión directa conforme a EN 13329.

En laminas de 2400 x 200 x 13 mm. Capa media de HDF «AquaSafe». Tablero de fibras muy compactado (HDF) de la clase de emisiones E1, que evita el hinchamiento debido a los efectos del agua. Unión del lado corto Masterclíc Plus patentada de MEISTER, desarrollada por nosotros mismos, y la unión Uniclic probada en los lados longitudinales. Superficie tratada con *Weartec Nature* o con *Duratec Plus*.

MASTERCLICPLUS®

DE 102006037614 B3 / WO 2008/017301 A3

Longside:
Produced under the license of Unilin™.



La identificación CE confirma que los suelos de laminado MEISTER corresponden a todas las directrices europeas fundamentales de seguridad y salud.



Homologación general de control de la construcción no Z-156.606-464.





El Forest Stewardship Council o FSC® es una organización internacional sin ánimo de lucro, que se dedica a la gestión ejemplar de los bosques. Está respaldada por organizaciones importantes como Greenpeace, NABU, Robin Wood y WWF, entre otras. El sello FSC® lo llevan solamente los productos que provienen de bosques gestionados ejemplarmente y de orígenes controlados. Fíjese en los productos certificados por FSC® de este catálogo.



Como resultado de nuestra responsable selección de materiales y de nuestros modernos procesos de fabricación, todos los suelos MEISTER llevan el Ángel azul – el primer sello y el más conocido en el mundo para productos y prestaciones de servicios respetuosos con el medio ambiente, lo que le garantiza que apuesta por un suelo de reducidas emisiones y ecológico.

Áreas de aplicación : La colección PD 400 Cottage 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.).

Controles	Norma DIN/EN	PD 400 Cottage aceitado natural	PD 400 Cottage aceitado UV	PD 400 Cottage barnizado
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	panel para suelo con capa superior de madera noble
Grosor total:		aprox. 13 mm	aprox. 13 mm	aprox. 13 mm
Dimensiones (largo x ancho):		2200 x 180 mm	2200 x 180 mm	2200 x 180 mm
Estructura del producto: capa de soporte tratada para evitar en gran medida un hinchamiento por efecto del agua AquaSafe		a. <i>Weartec Nature</i> – superficie con aceitado natural b. aprox. 2,5 mm de capa útil de madera noble c. placa de HDF (aprox. 890 kg/m ³ ± 3%) d. contratracción (enchapado de abeto rojo)	a. <i>Weartec</i> – superficie aceitada UV, fácil de cuidar b. aprox. 2,5 mm de capa útil de madera noble c. placa de HDF (aprox. 890 kg/m ³ ± 3%) d. contratracción (enchapado de abeto rojo)	a. <i>Duratec Plus</i> – Superficie barnizada 7 veces b. aprox. 2,5 mm de capa útil de madera noble c. placa de HDF (aprox. 890 kg/m ³ ± 3%) d. contratracción (enchapado de abeto rojo)
Datos técnicos				
Método de enclavado:		Masterclíc Plus	Masterclíc Plus	Masterclíc Plus
Humedad de la madera:		Producto completo: 7% ± 2%	Producto completo: 7% ± 2%	Producto completo: 7% ± 2%
Vida útil:		Por lo menos 2 veces lijable	Por lo menos 2 veces lijable	Por lo menos 2 veces lijable
 Comportamiento ante fuego:	EN 13 501	D _{fl} -s1 (inflamabilidad normal)	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	≤ 0,05 ppm

Requisito 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. Superficies minerales podrán tener de acuerdo al método CM una humedad residual de max. 2%, las superficies anhídricas un máximo de 0.5% de humedad residual. Además deberán nivelarse todas las protuberancias de 3 mm por primer metro y de 2 mm por cada metro corriente siguiente de acuerdo a DIN 18 202, tabla 3, línea 4. Deben observarse las instrucciones de colocación adjuntas al producto.

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.

Resistencia al paso del calor (ISO 8302 - m² K/W) : PD 400 Cottage con MEISTER Duo-Guard 0,120 m² K / W.

Datos generales relacionados al medio ambiente, colocación y mantenimiento

Blauer Engel:	RAL-UZ 38	otorgado	otorgado	otorgado
Forma de desecho:		Reciclamiento energético Restos de paneles desechables en los residuos domésticos (p.e. tratamiento térmico)		

Limpieza y mantenimiento: Limpieza después de haber concluido la construcción : Jabón para madera CC | Osmo-Wisch-Fix; Limpieza regular : Jabón para madera CC | Osmo-Wisch-Fix. Disponibles en MeisterWerke.

Remates :

Listones surtidos

Perfiles surtidos

Selección en la gama completa de productos del fabricante