

Datos del producto  
**Parquet Longlife PD 400 Cottage**  
 aceitado natural | aceitado UV | barnizado de alto brillo



## PD 400 Cottage

aceitado natural

aceitado UV

barnizado de alto brillo



Controles	Norma DIN/EN	PD 400 Cottage aceitado natural	PD 400 Cottage aceitado UV	PD 400 Cottage barnizado de alto brillo
<b>Datos generales sobre la estructura del producto</b>				
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
Medidas (largo x ancho):		2200 × 180 mm	2200 × 180 mm	2200 × 180 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 <sup>3</sup> ± 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 <sup>3</sup> ± 3%) d. contracara (enchapado de abeto rojo)	a. <i>Duratec Plus</i> – Superficie barnizada de alto brillo 7 veces b. aprox. 2,5 mm de capa útil de madera noble c. placa de HDF (aprox. 890 kg/m <sup>3</sup> ± 3%) d. contracara (enchapado de abeto rojo)
<b>Datos técnicos</b>				
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 <sub>fi</sub> -s1 (inflamabilidad normal)	D <sub>fi</sub> -s1 (inflamabilidad normal)	D <sub>fi</sub> -s1 (inflamabilidad normal)
 Emisión de formaldehído (E1 = 0.1 ppm):	EN 717-1	≤ 0,05 ppm	≤ 0,05 ppm	≤ 0,05 ppm

(Continuación en la página siguiente)

Controles	Norma DIN/EN	PD 400 Cottage aceitado natural	PD 400 Cottage aceitado UV	PD 400 Cottage barnizado de alto brillo
-----------	--------------	------------------------------------	-------------------------------	--

### Datos técnicos (continuación de la página precedente)



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 (m<sup>2</sup> K/W) con MEISTER-Duo-Guard

ISO 8302

0,120 m<sup>2</sup> K/W

0,120 m<sup>2</sup> K/W

0,120 m<sup>2</sup> K/W



Reducción insonorizante con MEISTER-Silence 25 DB

ISO 140-8

17 dB

17 dB

17 dB

### Datos generales relacionados al medio ambiente, colocación y mantenimiento

Ángel azul: RAL-UZ 176 otorgado 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:

**Limpieza después de haber concluido la construcción:**  
Jabón para madera CC Osmo-Wisch-Fix  
**Limpieza regular:**  
Jabón para madera CC Osmo-Wisch-Fix

**Limpieza después de haber concluido la construcción:**  
Jabón para madera CC  
**Limpieza regular:**  
Jabón para madera CC

**Limpieza después de haber concluido la construcción:**  
CC Limpiador para parquet y corcho  
**Limpieza regular:**  
CC Limpiador para parquet y corcho

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.).

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 laminado MEISTER con todas las directivas europeas básicas de seguridad y salud.



Homologación general de la Inspección de Obras alemana 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.