



ESSENZ
■ laminat

ESSENZ LAMINAT COLLECTIONS

Essenz laminat B-Series, marca un antes y después en nuestra colección.

De origen Belga y con el respaldo de uno de los más prestigiosos fabricantes de pavimentos en Europa, la gama B-Series se distribuye en estas colecciones:

B-SERIES Design/ Commerce



B-SERIES Design Natural
B-SERIES Commerce Natural
B-SERIES Design Natural Aqua

Cada colección se compone de decores con acabados diversos para ofrecer un amplio abanico de posibilidades que cumplan con los objetivos técnicos y decorativos que actualmente se exigen.

Fabricado por **BALTERIO** - Unilin flooring Bvba



Essenz Laminado

B-Series

DESIGN

COMMERCE



DESIGN

COMMERCE

ESSENZ
■ laminat

medidas ■ 1261 x 192 mm ■ 8mm ■ 9 tablas/ caja ■ AC4 - AC5



Roble natural 3L
60276/ 63276



Haya selecto 3L
60741/ 63741



Roble miramar
60121/ 63121



Roble arena
60796/ 63796



Roble imperial
60692/ 63692



Roble huron natural
60929/ 63929



Roble cabina
60969/ 63969



Roble natural rústico
6011/ 6311

Essenz Laminado B-Series

DESIGN NATURAL

COMMERCE NATURAL

DESIGN NATURAL AQUA



DESIGN NATURAL

COMMERCE NATURAL

DESIGN NATURAL AQUA

ESSENZ
■ laminat

medidas ■ 1261 x 192 mm ■ 8mm ■ 9 tablas/ caja ■ AC4 - AC5 - AC4



Roble castaño oscuro
6064/ 6364/ 6464



Roble tierra
6022/ 6322/ 6422



Roble gris acero
5076/ 5376/ 5476



Roble natural veteado
6020/ 6320/ 6420



Roble primavera
6013/ 6313/ 6413



Roble natural claro
6027/ 6327/ 6427



Roble moderno
60106/ 63106/ 64106



Roble beige claro
6017/ 6317/ 6417



Aspecto natural

Las cualidades de estas colecciones no se limitan a su aspecto, **su tacto** también es genuino. Tienen las grietas y nudos típicos de la madera auténtica.

Trabajamos para llevar el realismo de la **naturaleza** a su hogar porque lo llevamos en nuestro ADN.

Reproducimos la madera y le otorgamos una **textura realista** gracias a nuestra avanzada tecnología.

Acentuamos los **nudos y las vetas** de la **madera natural** con variaciones en profundidad y brillo en distintos niveles.

Una sensación verdaderamente auténtica.

El patrón de la madera fluye naturalmente hasta la ranura y el núcleo está mejor **protegido contra la humedad.**





Excelente protección

Gracias a la protección AQUA, su suelo laminado es resistente al agua durante un máximo de **12 horas**.

AQUA combina un sistema de encaje clic **hermético e hidrófugo**, por ello, no podrá filtrarse ni una gota de agua por las juntas. Es la solución perfecta para instalaciones en cocinas y cuartos de baño con una garantía de 5 años de resistencia al agua. La colección **DESIGN NATURAL AQUA** está indicada con el **pictograma** de la **gota de agua**.

KIT AQUA PARA ESPACIOS HÚMEDOS



+



+



El **KIT AQUA** garantiza un sellado transparente e impermeable de las juntas de conexión entre zócalos y paredes, tubos de radiadores y perfiles. Así podrá **garantizar** el acabado **resistente al agua**.



Datos técnicos

DIMENSIONES

FORMATO

Longitud	1261 mm
Anchura	192 mm
Número de paneles por paquete	9
m ² por paquete	2,179 m ²
Bisel	flat
Espesor	8 mm
Machihembrado	Uniclic
Resistencia al agua	No

GARANTÍA DE FABRICA

	METODO	PARAMETROS	VALORES	
Clase de uso	EN 13329		Clase	21-22-23/31-32
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	Organismo certificado	NB 0766 - EFH Dresden	DOP: En el paquete
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Organismo aprobado	AB 0321 - Sata UK	DOP: En el paquete
	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía	25 años / 25 años	
Garantía	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía	3 años / 5 años	
	Resistencia al agua	Ver condiciones de la garantía	No	

DATOS GENERALES SEGUN EN 13329

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES
Resistencia al desgaste	EN 13329		≥ 4000 ciclos	≥ 4000 ciclos ≥ 6000 ciclos
Clase de desgaste	EN 13329		AC4	AC4/ AC5
Resistencia a los impactos	EN 17368d	pelota pequeña	≥ 35mm	≥ 35mm
	EN 13329	pelota grande	≥ 750mm	≥ 750mm
Resistencia a los arañazos	EN 438-2, 25		Carga ≥ 3N	Carga ≥ 3N
Efecto de la rueda de la silla	ISO 4918 (con subrueda)	Type W [EN 12529]	25000 ciclos	Sin cambios
Hinchazón por humedad	ISO 24336	a las 24 h de inmersión a 20° C	≤ 18%	≤ 18%
Fuerza de bloqueo	ISO 24334	F0,2 lado largo	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		Fmax lado largo		≥ 1 kN/m
		F0,2 lado corto	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		Fmax lado corto		≥ 2 kN/m
Efecto de la pata de mueble	EN 424		Sin daños visibles con base tipo 0	Sin daños visibles
Resistencia a las manchas	EN 438	Grupo 1, 2	Clase 5	Clase 5
	EN ISO 4892	Grupo 3	Clase 4	Clase 4
Solidez a la luz	2:2006/A1:2009 Procedim B - Cycle 5	Referencia gris	Clase ≥ 4	Clase 4

MEDIO AMBIENTE, SEGURIDAD Y SALUD

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES
Emisión de formaldehído	EN 77-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01
Antiestático	EN 1815		≤ 20 kV	≤ 20 W
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1	Clase		Cl B-s1
Resistencia al calor	EN 12667	mK/W		0,055 mK/W
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS: μ ≥ 0,30



DIMENSIONES

FORMATO	
Longitud	1201 mm
Anchura	192 mm
Número de paneles por paquete	9
m ² por paquete	2,179 m ²
Bisel	3a1
Espesor	8 mm
Machihembrado	Utricie
Resistencia al agua	No/ No/ Si

GARANTIA DE FABRICA

	METODO	PARAMETROS	VALORES	
Clase de uso	EN 13329		Clase	21-22-23/31-32
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	Organismo notificado	NB 0766 - EPH Dresden	DOP: En el paquete
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Organismo aprobado	A8 0321 - Sata UK	DOP: En el paquete
Garantía	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía	25 años.	
	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía	5 años / 3 años / 3 años	
	Resistencia al agua	Ver condiciones de la garantía	no / no / 5 años	

DATOS GENERALES SEGUN EN 13329

	METODO	PARAMETROS	NORM REQUIREMENTS	VALORES
Resistencia al desgaste	EN 13329		≥ 4000 ciclos	≥ 4000 ciclos
Clase de desgaste	EN 13329		AC4	AC5/ ACA/ AC4
Resistencia a los impactos	EN 17368d	pelota pequeña	≥ 35mm	≥ 35mm
	EN 13329	pelota grande	≥ 750mm	≥ 750mm
Resistencia a los arañazos	EN 438-2, 25		Carga ≥ 3N	Carga ≥ 3N
Efecto de la rueda de la silla	ISO 4918 (con subterfalo)	Type W (EN 12529)	25000 ciclos	Sin cambios
Hinchazón por humedad	ISO 24336	a los 24 h de inmersión a 20° C	≤ 18%	≤ 18%
Fuerza de bloqueo	ISO 24334	R0,2 lado largo	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		Fijado largo		≥ 1 kN/m
		R0,2 lado corto	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		Fijado corto		≥ 2 kN/m
Efecto de la pata de mueble	EN 424		Sin daños visibles con base tipo 0	Sin daños visibles
Resistencia a las manchas	EN 438	Grupo 1, 2	Clase 5	Clase 5
	EN ISO 4892	Grupo 3	Clase 4	Clase 4
Solidez a la luz	EN 22006/A1:2009 Procedure B - Cycle 5	Referencia gris	Clase ≥ 4	Clase 4

MEDIO AMBIENTE, SEGURIDAD Y SALUD

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES
Emisión de formaldehído	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01
Antiestático	EN 1815		< 20 W	< 2,0 W
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1	Clase		Cl-a1
Resistencia al calor	EN 12667	αPK/W		0,055 αPK/W
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	D5: μ ≥ 0,30





Accesorios

Accesorios



INCIZO 4x1

Ref.: SFINCPMD215

Espesor: 13 mm

Ancho: 4,8 cm

Largo: 2,15 m

UD. venta: UNIDAD



RODAPIÉ 77

Ref.: SFPSKMD240

Espesor: 14 mm

Ancho: 77 cm

Largo: 2,40 m

UD. venta: CAJA (6 ud)

Accesorios

Ref. Decorativo

Suelos a juego

Rodapié 77

Incizo 4x1

DESIGN/COMMERCE

AC4/AC5 8m

ROBLE NATURAL RÚSTICO	6011 / 6311	6156	6156
ROBLE MIRAMAR	60121 / 63121	5126	5126
ROBLE NATURAL 3L	60276 / 63276	5196	5196
HAYA SELECTO 3L	60741 / 63741	5192	5192
ROBLE IMPERIAL	60692 / 63692	5205	5205
ROBLE ARENA	60796 / 63796	5135	5135
ROBLE HURÓN NATURAL	60929 / 63929	5213	5213
ROBLE CABINA	60969 / 63969	5214	5214

DESIGN NATURAL

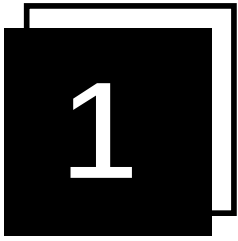
COMMERCE NATURAL

DESING NATURAL AQUA

ROBLE GRIS ACERO	5076 / 5376 / 5476	6433	6433
ROBLE MODERNO	60106 / 63106 / 64106	6486	6486
ROBLE PRIMAVERA	6013 / 6313 / 6413	6165	6165
ROBLE BEIGE CLARO	6017 / 6317 / 6417	6162	6162
ROBLE NATURAL VETEADO	6020 / 6320 / 6420	EN DESARROLLO	EN DESARROLLO
ROBLE TIERRA	6022 / 6322 / 6422	6161	6161
ROBLE NATURAL CLARO	6027 / 6327 / 6427	6172	6172
ROBLE CASTAÑO OSCURO	6064 / 6364 / 6464	6157	6157

Mantenimiento





Mantenimiento en seco

Para realizar un **mantenimiento seco**, le recomendamos **aspiradoras o mopa**.

Asegúrese de que la aspiradora esté equipada con ruedas blandas y un cepillo especial para **evitar arañazos en el suelo**.

Es recomendable limpiar el suelo en la **dirección vertical** de las planchas.

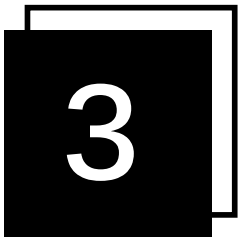
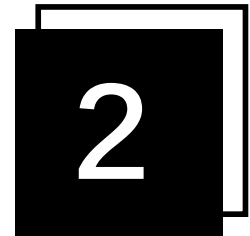
Mantenimiento húmedo

Se permite el mantenimiento **ligeramente húmedo**.

Está terminantemente prohibido un mantenimiento con agua, excepto en la colección **DESIGN NATURAL AQUA**.

Recomendamos que no utilice una máquina de limpieza a vapor.

Seque toda el agua de inmediato.



Recomendaciones

Proteja los muebles y las patas de las sillas.

Coloque un felpudo en la entrada, para evitar introducir suciedad, agua y tierra. Utilice sillas de ruedas blandas, apropiadas para un suelo laminado o una alfombrilla protectora.

No arrastre nunca objetos o muebles por el suelo, levántelos.

La superficie lisa de su suelo laminado hace que no absorba suciedad o polvo.

Elimine manchas difíciles con cuidado, con acetona o quitaesmalte.

No utilice nunca **productos abrasivos**.

No utilice cera o barniz sobre el suelo.

1

Super limpiador

Limpiador ligeramente alcalino, especialmente indicado para el **mantenimiento y limpieza** de todo tipo de **pavimentos laminados**.

Se utiliza diluido en agua o puro en limpiezas muy difíciles.



Super limpiador universal

Limpiador **desengrasante** energético. Es un producto concentrado de olor suave. **No contiene amoníaco**.

Indicado para la **limpieza de suelos** y paredes de todo tipo, así como para limpiar cualquier superficie de pintura o plástico. Se recomienda asimismo para baños, puertas, automóviles, tapicerías plásticas, vidrios, ventanas, etc.

Se utiliza diluido en agua o puro en limpiezas muy difíciles. Para superficies muy sucias, una parte de Superlimpiador Dilux hasta 50 partes de agua en función de la suciedad. Para la limpieza diaria, basta con diluir unos 20 c.c. del producto con 10 litros de agua en un cubo de limpieza.

2

ESSENZ

■ laminat

laminat flooring ■ minimalist design ■ essencial

- = +