



Vinílico Losetas y laminas vinílicas de diseño.

allura[®]
dryback | fl ex" | click pro

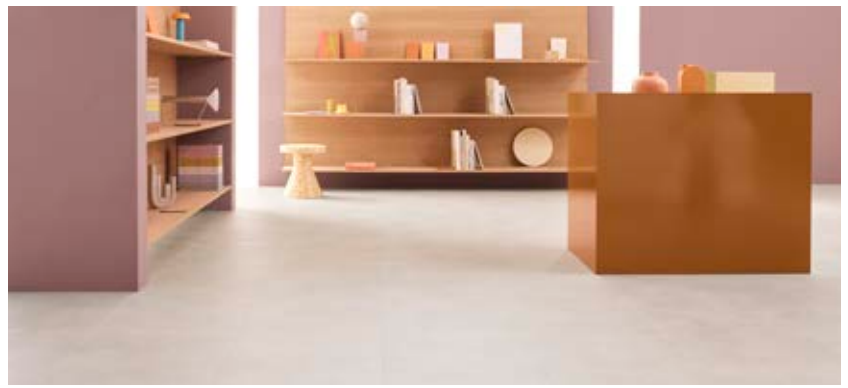


creating better environments

Forbo
FLOORING SYSTEMS



photobook page 32



63722 | pale speckled ceramic

pale speckled ceramic
63722 | 100 x 50cm

DR FL



photobook page 32

rust speckled ceramic
63724 | 100 x 50cm

DR FL

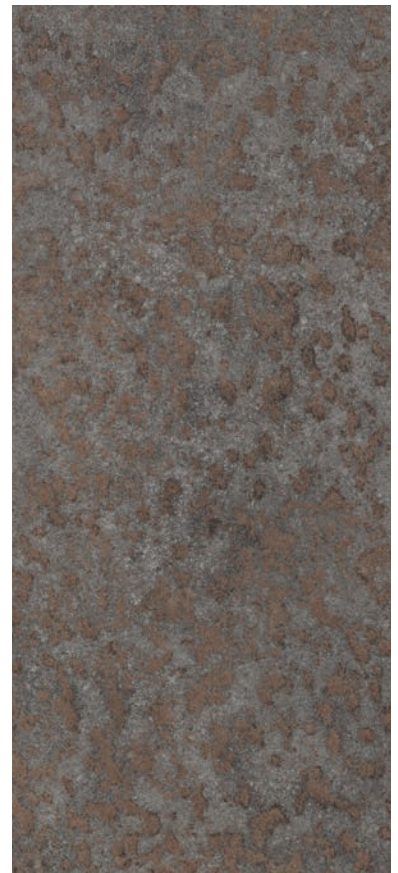


iron speckled ceramic
63726 | 100 x 50cm

DR FL



63675 | oxidized strata



oxidized strata
63675 | 100 x 100cm

DR FL



63632 | light cement 63658 | grigio twine



light cement
63632 | 50 x 50cm

photobook page 36



sand cement
63634 | 50 x 50cm

photobook page 36



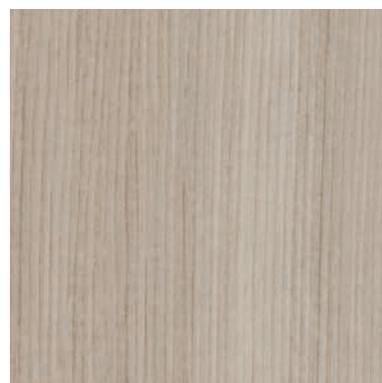
canyon cement
63636 | 50 x 50cm

photobook page 36



grigio twine
63658 | 75 x 25cm

photobook page 38



shell twine
63659 | 75 x 25cm

photobook page 38



grigio concrete
62523 | 50 x 50cm
62513 | 100 x 100cm

photobook page 40



natural concrete
62522 | 50 x 50cm
62512 | 100 x 100cm

photobook page 40



charcoal concrete
62418 | 50 x 50cm
62518 | 100 x 100cm

photobook page 40

Un sinfín de opciones para su pavimento Allura

Los códigos de colores que aparecen junto al número de cada referencia en este libro muestran la disponibilidad por construcción DR, FL, CL.

Los requisitos del proyecto dictan que producto es el más adecuado.

DR DR7 - capa de uso allura dryback 0.70 mm
DR5 - capa de uso allura dryback 0.55 mm
DR4 - capa de uso allura dryback 0.40 mm

FL FL1 - capa de uso allura flex 1.00 mm
FL5 - capa de uso allura flex 0.55 mm

CL CL5 - capa de uso allura click 0.55 mm

- Para hacer un pedido, añade el código anterior como sufijo después del número de gama de colores.
- Las referencias con varias tallas tienen su propio número de color.
- En el folleto de este libro encontrará la información sobre la talla de la referencia en las distintas construcciones.
- El número de página de álbum de fotos indica junto a cada muestra para facilitar la búsqueda de más información sobre la referencia.
- Además de Dryback, Flex y Click, te ofrecemos referencias en Puzzle e incluso Decibel. Estas colecciones se encuentran en el catálogo.



Allura dryback 63533DR5 | light timber | 120 x 20cm



Allura flex 63533FL1 | light timber | 120 x 20cm



Allura click 63533CL5 | light timber | 121.2 x 18.7cm



photobook page 08

light giant oak
60288 | 180 x 32cm

DR FL CL



photobook page 08

natural giant oak
60284 | 180 x 32cm

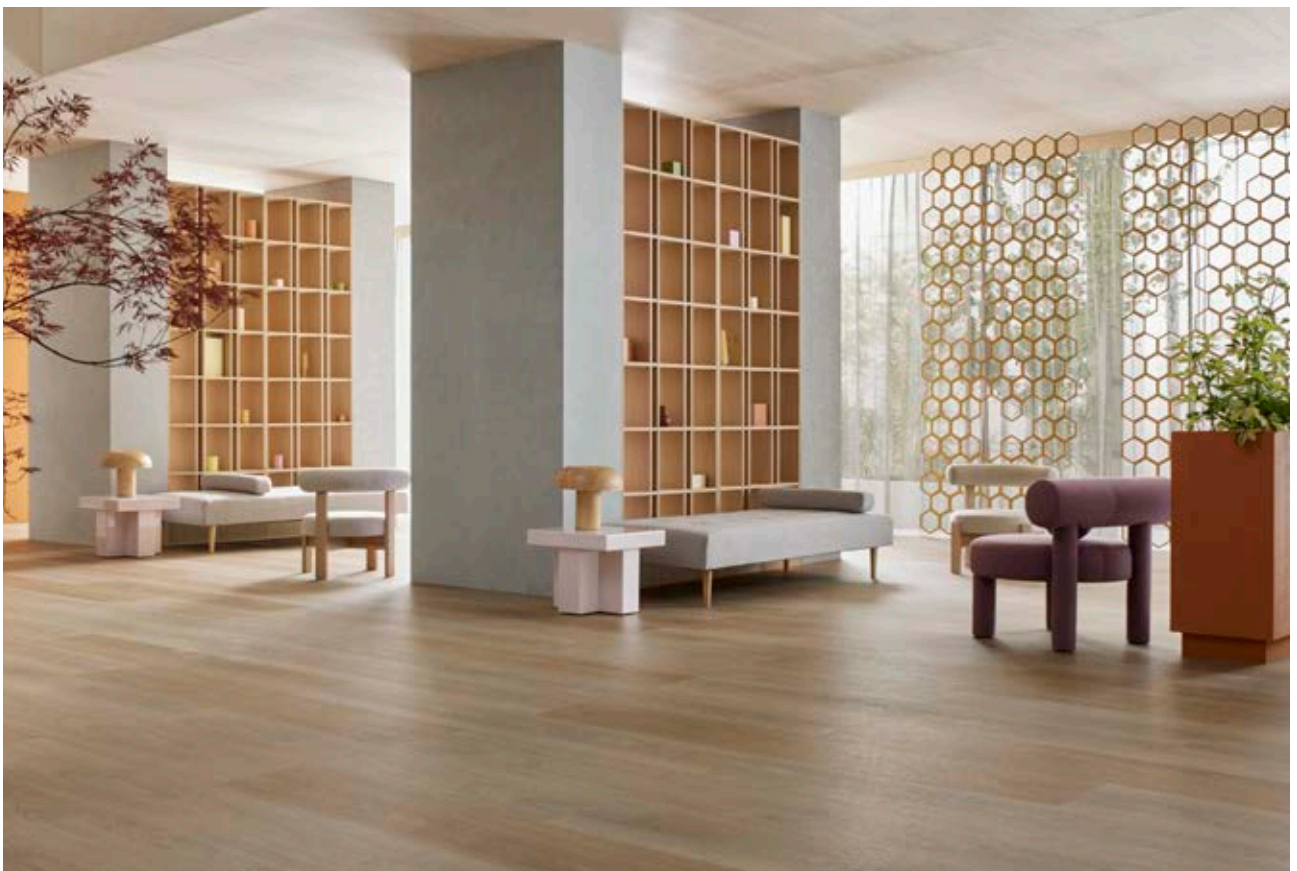
DR FL CL



photobook page 08

grey giant oak
60280 | 180 x 32cm

DR FL



60288 | light giant oak 60284 | natural giant oak



photobook page 10

rustic anthracite oak | ⊕
60306 | 150 x 28cm

DR FL



60300 | central oak



photobook page 10

light honey oak | ⊕
60305 | 150 x 28cm

DR FL CL



photobook page 10

central oak | ⊕
60300 | 150 x 28cm

DR FL CL



photobook page 10

deep country oak | ⊕
60302 | 150 x 28cm

DR FL



photobook page 12

light serene oak
63641 | 150 x 20cm

DR FL CL



photobook page 12

natural serene oak
63643 | 150 x 20cm

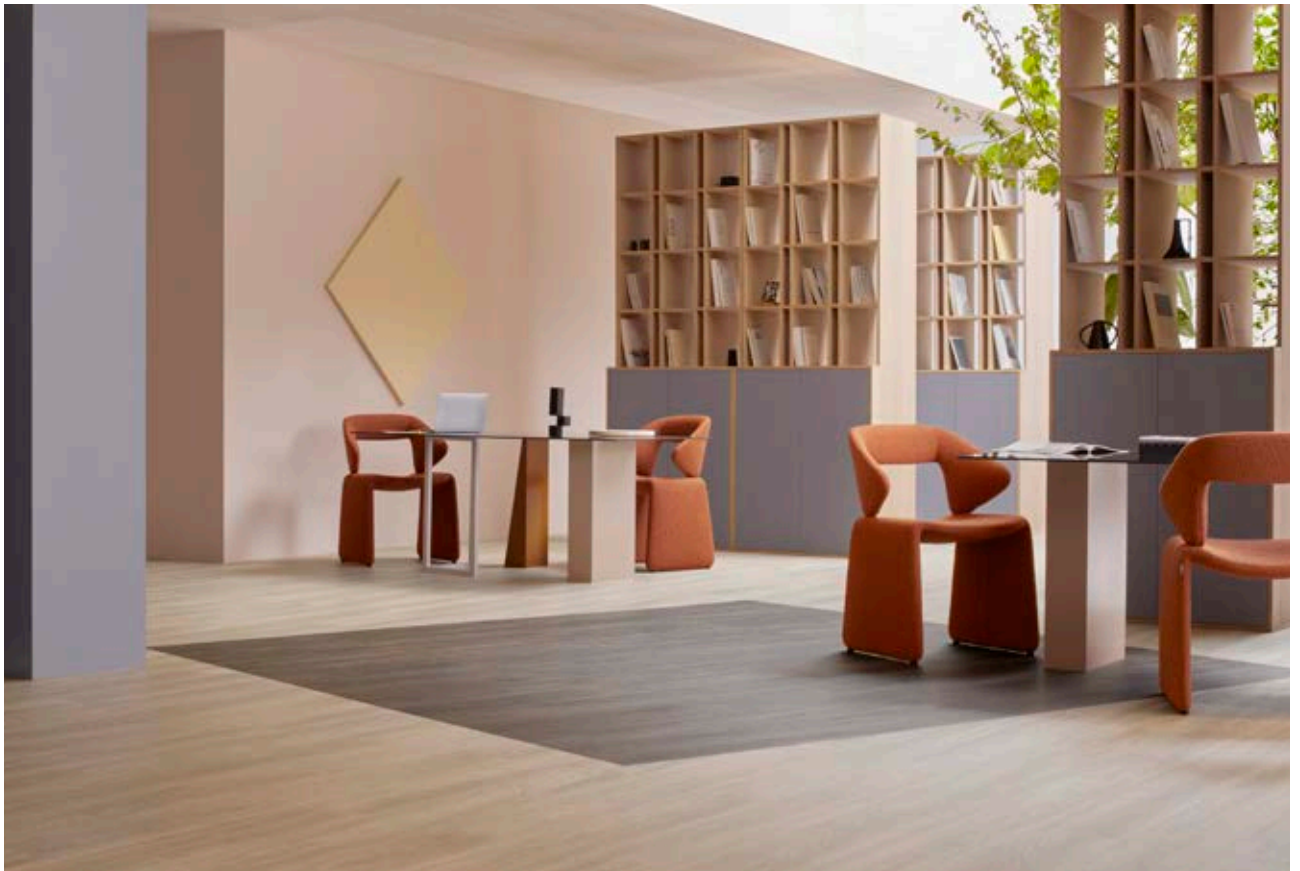
DR FL CL



photobook page 12

dark serene oak
63645 | 150 x 20cm

DR FL



63641 | light serene oak 63645 | dark serene oak



photobook page 14

bleached timber | ⊕
63406 | 120 x 20cm
63706 | 75 x 25cm

DR FL CL
DR FL



photobook page 14

blond timber | ⊕
63412 | 120 x 20cm
63712 | 75 x 25cm

DR FL CL
DR FL



photobook page 14

natural timber | ⊕
63535 | 120 x 20cm

DR FL CL



photobook page 14

light timber | ⊕
63533 | 120 x 20cm

DR FL CL



63706 | bleached timber 63712 | blond timber



63751 | light twine 63655 | dark twine



photobook page 16

light twine
63651 | 150 x 20cm
63751 | 75 x 25cm

DR FL



photobook page 16

natural twine
63653 | 150 x 20cm
63753 | 75 x 25cm

DR FL



photobook page 16

dark twine
63655 | 150 x 20cm
63755 | 75 x 25cm

DR FL CL

DR FL



photobook page 18

whitewash elegant oak
60064 | 120 x 20cm

DR FL CL



photobook page 18

honey elegant oak
60065 | 120 x 20cm
60165 | 75 x 15cm

DR FL



photobook page 18

amber elegant oak
60068 | 120 x 20cm
60168 | 75 x 15cm

DR FL



60064 | whitewash elegant oak



photobook page 20

natural collage oak
60374 | 120 x 20cm

DR FL



photobook page 20

grey collage oak
60375 | 120 x 20cm

DR FL



photobook page 22

bleached rustic pine | ⊕
60084 | 120 x 20cm

DR FL



photobook page 24

steamed oak
60293 | 120 x 20cm

DR FL



photobook page 24

pure oak
60295 | 120 x 20cm

DR FL



photobook page 26

white raw timber | ⊕
60151 | 120 x 20cm

DR FL



60293 | steamed oak



60350 | white autumn oak




white autumn oak |   
60350 | 100 x 15cm

photobook page 28



grey autumn oak |  
60356 | 100 x 15cm

photobook page 28



waxed oak
60063 | 100 x 15cm

photobook page 30



blackened oak
60061 | 100 x 15cm

photobook page 30



60063 | waxed oak 60061 | blackened oak



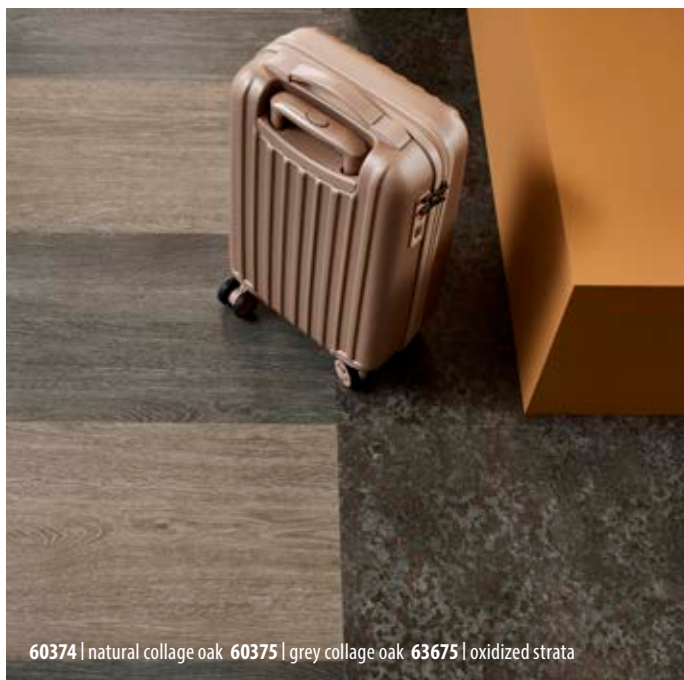
63535 | natural timber



62418 | charcoal concrete



63722 | pale speckled ceramic



60374 | natural collage oak 60375 | grey collage oak 63675 | oxidized strata



60288 | light giant oak 60284 | natural giant oak

Especificaciones técnicas

Allura Dryback, Allura Click Pro y Allura Puzzle cumplen los requisitos de la norma EN ISO 10582 / Allura Flex» cumple los requisitos de la norma EN-ISO 11638.



		Allura 0.70 DR7	Allura 0.55 DR5	Allura 0.40 DR4	Allura Flex» 1.00 FL1	Allura Flex» 0.55 FL5	Allura Click Pro CL5	Allura Puzzle PZ7
	Espesor total	EN-ISO 24346	2.5 mm	2.2 mm	2.0 mm	5 mm	4 mm	5 mm
	Espesor de la capa de desgaste	EN-ISO 24340	0.70 mm	0.55 mm	0.40 mm	1 mm	0.55 mm	0.70 mm
	Tamaño de la colección		87	87	52	79	54	20
	Uso doméstico	EN-ISO 10874	23	23	23	23	23	23
	Comercial / Uso industrial ligero	EN-ISO 10874	34 / 43	33 / 42	32 / 41	34 / 42	33 / 42	33 / 42
	Cuadratura y rectitud	EN-ISO 24342	< 400 mm < 0.25 mm / > 400 mm < 0.35 mm	< 400 mm < 0.25 mm / > 400 mm < 0.35 mm	< 400 mm < 0.25 mm / > 400 mm < 0.35 mm	< 400 mm < 0.25 mm / > 400 mm < 0.35 mm	< 400 mm < 0.25 mm / > 400 mm < 0.35 mm	< 400 mm < 0.25 mm / > 400 mm < 0.35 mm
	Peso total	ISO 23997	3600 g/m ²	3150 g/m ²	2850 g/m ²	6300 g/m ²	5100 g/m ²	8300 g/m ²
	Contenido de aglutinante de la capa de desgaste	EN-ISO 10582	Typo 1	Typo 1	Typo 1	Typo 1	Typo 1	Typo 1
	Silla de ruedas de uso continuo	ISO 4918	Pase	Pase	Pase	Pase	Pase	Pase
	Resistencia al deslizamiento (prueba de rampa)	DIN 51130	R10	R10	R10	R10	R10	R10
	Reducción del ruido de impacto acústico	EN-ISO 717-2	6 dB	6 dB	5 dB	14 dB	14 dB	7 dB / 15 dB en combinación con la base Forbo
	Indentación residual (valor típico)	EN-ISO 24343-1	≤ 0.10 mm ~ 0.04 mm	≤ 0.10 mm ~ 0.04 mm	≤ 0.10 mm ~ 0.04 mm	≤ 0.20 mm ~ 0.10 mm	≤ 0.20 mm ~ 0.10 mm	≤ 0.10 mm ~ 0.05 mm
	Solidez de los colores a la luz	EN ISO 105-B02 method 3	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
	Resistencia a los productos químicos	EN-ISO 26987	Muy buena	Muy buena	Muy buena	Muy buena	Muy buena	Muy buena
	Estabilidad dimensional	EN-ISO 23999	≤ 0.05%	≤ 0.05%	≤ 0.05%	≤ 0.05%	≤ 0.05%	≤ 0.05%
	Emisiones al aire interior: TVOC después de 28 días	EN 16516	≤ 0.01 mg/m ³	≤ 0.01 mg/m ³	≤ 0.01 mg/m ³	≤ 0.02 mg/m ³	≤ 0.02 mg/m ³	≤ 0.02 mg/m ³
	Evaluación del ciclo de vida	La LCA es la base para garantizar el menor impacto ambiental.						
	Creating better environments							
	Electricidad renovable	Allura se fabrica utilizando un 100% de electricidad procedente de fuentes renovables.						
	Contenido reciclado	13%	13%	13%	23%	20%	30%	30%
	Back to the floor	Back to the Floor - Los recortes de instalación pueden recogerse a través de nuestro programa Back to the Floor.						
	Ska	Allura Dryback 0.7 / 0.55 y Allura Flex» 1.00 / 0.55 cumplen los criterios de clasificación Ska para revestimientos de suelos M12 en oficinas, comercios y centros de educación superior.						
	Allura cumple los requisitos de la norma EN 14041:2004	EN 14041:2004 CE 0200130-DoP-105	EN 14041:2004 CE 0200130-DoP-105	EN 14041:2004 CE 0200130-DoP-105	EN 14041:2004 CE 0200131-DoP-209	EN 14041:2004 CE 0200131-DoP-209	EN 14041:2004 CE 0200132-DoP-105	EN 14041:2004 CE 0200134-DoP-909
	Código de producto	EN 14041:2004	0200130-DoP-GB-210	0200130-DoP-GB-210	0200130-DoP-GB-210	0200131-DoP-GB-210	0200131-DoP-GB-210	0200132-DoP-GB-210
	Reacción al fuego	EN 13501-1	B _{fl} -s1,G,CS	B _{fl} -s1,G,CS	B _{fl} -s1,G,CS	B _{fl} -s1,L,CS	B _{fl} -s1,L,CS	B _{fl} -s1,L,CS con y sin base Forbo
	Resistencia al deslizamiento	EN 13893	μ ≥ 0.30	μ ≥ 0.30	μ ≥ 0.30	μ ≥ 0.30	μ ≥ 0.30	μ ≥ 0.30
	Conductividad térmica	EN 12524	0.25 W/mK	0.25 W/mK	0.25 W/mK	0.25 W/mK	0.25 W/mK	0.25 W/mK
	Voltaje corporal	EN 1815	≤ 2.0 kV	≤ 2.0 kV	≤ 2.0 kV	≤ 2.0 kV	≤ 2.0 kV	≤ 2.0 kV



All Forbo Flooring Systems' sales organisations worldwide have a certified Quality Management System in accordance with ISO 9001.
All Forbo Flooring Systems' manufacturing operations have a certified Environmental Management System in accordance with ISO 14001.
The Life Cycle Assessment (LCA) of Forbo Flooring Systems' products is documented in individual Environmental Product Declarations (EPD's) which can be found on all of our websites. Allura is manufactured in a facility certified to SA8000.

Forbo Pavimentos S.A.

Pasaje Bofill 13-15 08013
Barcelona
Spain
Tel.: +34 932 090 793
info.pavimentos@forbo.com
www.forbo-flooring.es



FLOORING SYSTEMS

Find us on



creating better environments