



LVT instalación sin adhesivo.

# allura<sup>®</sup> puzzle



96 x 96 cm

créons un environnement meilleur



FLOORING SYSTEMS

# allura<sup>®</sup> puzzle

## ALLURA PUZZLE FOR LIFE

La vida es como una obra de teatro con muchos actos, cada uno con su propio pavimento sobre el que actuar.

La nueva colección Allura está ahí para acompañarte en cada paso del camino. No importa cuales sean las necesidades de su proyecto, tenemos una amplia variedad de soluciones para satisfacerlas.

Para los proyectos más exigentes, Allura Puzzle es la respuesta perfecta, con su diseño variado y sus prestaciones técnicas a prueba de futuro.

## ALLURA PUZZLE, 100% INSTALACIÓN SIN ADHESIVOS.

- Solución de alto tráfico que mantiene su diseño a lo largo del tiempo, independientemente de las tensiones y los esfuerzos.
- Preparación reducida del soporte para una instalación rápida.
- La conexión en puzzle entre losas, soporta cargas pesadas.

## RECICLAR ES UNA SEGUNDA NATURALEZA

- Instalación sin adhesivo para un montaje y desmontaje rápido y sencillo.
- Reciclaje de los recortes de la instalación. \*
- Recogida al final de la vida útil, a través de nuestro programa Tournesol. \*
- Un contacto específico: [tournesol@forbo.com](mailto:tournesol@forbo.com)

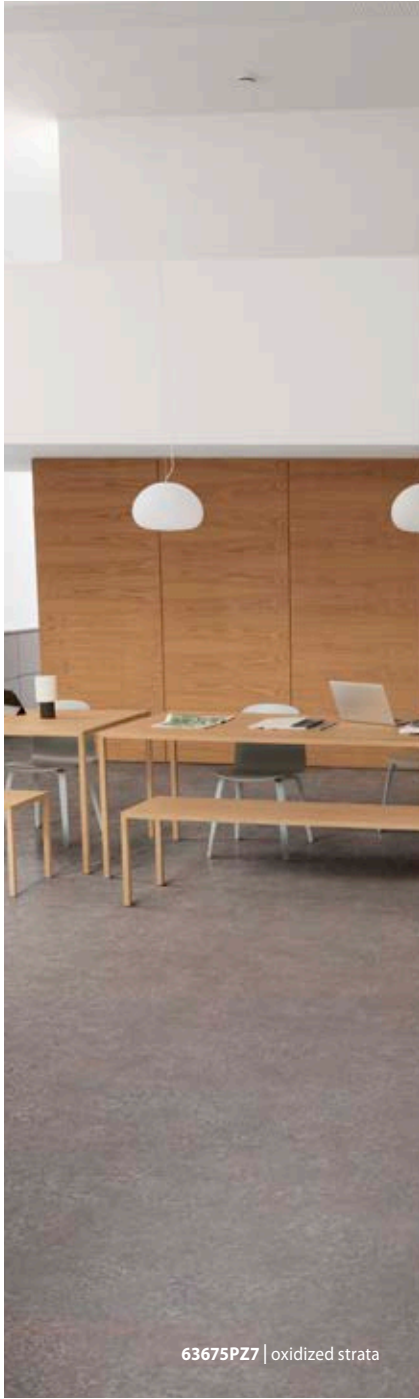
## DISEÑO

- Una paleta de diseños equilibrada entre la madera y hormigón.
- Losas de gran formato con decoraciones de enmascaramiento para un efecto polivalente.
- Una solución ideal para el sector minorista y todos los demás ámbitos que requieran una instalación rápida y orientada al diseño.

## PRESTACIONES

- Sin pérdida de operatividad en entornos funcionales.
- Producto diseñado y fabricado para ofrecer un rendimiento duradero.
- Posibilidad de cubrir revestimientos antiguos, incluidas las antiguas losetas.

\* Excluido el amianto.



63675PZ7 | oxidized strata



62522PZ7 | natural concrete | 96 x 96 cm



62522PZ7 | natural concrete



**63634PZ7** | sand cement | 96 x 96 cm



**63636PZ7** | canyon cement | 96 x 96 cm



**62522PZ7** | natural concrete | 96 x 96 cm



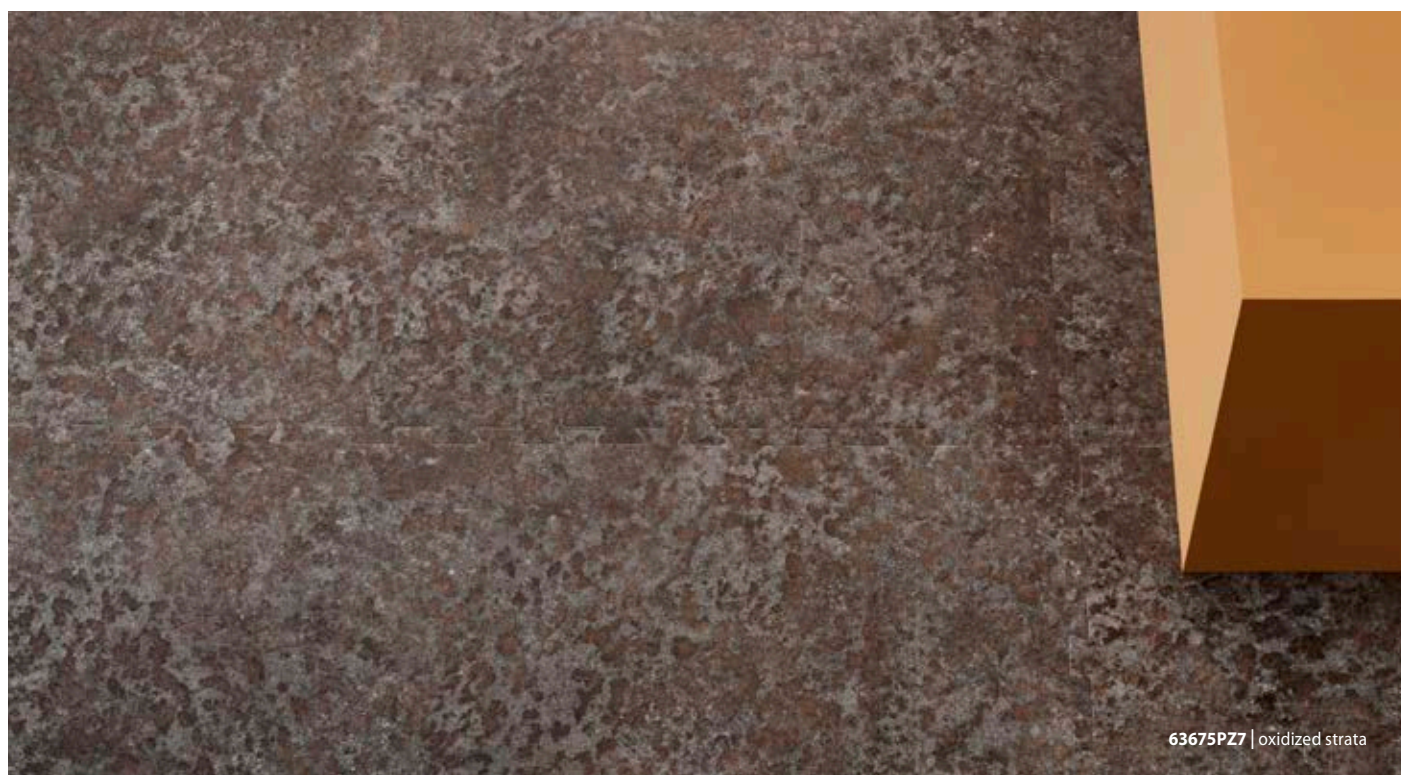
**63673PZ7** | corroded strata | 96 x 96 cm



**63675PZ7** | oxidized strata | 96 x 96 cm



**62418PZ7** | charcoal concrete | 96 x 96 cm



**63675PZ7** | oxidized strata



**60065PZ7** | honey elegant oak | 96 x 96 cm



**60284PZ7** | natural giant oak | 96 x 96 cm



**60280PZ7** | grey giant oak | 96 x 96 cm



**63658PZ7** | grigio twine | 96 x 96 cm



**63651PZ7** | light twine | 96 x 96 cm



**63655PZ7** | dark twine | 96 x 96 cm

# Especificaciones técnicas



## Allura puzzle

Cumple la norma NF EN 14041		Oui
Reacción al fuego	NF EN 13501-1	B <sub>f1-s1</sub> <sup>(1)</sup>
Reacción al fuego - Informe de ensayo		n° 2021/047-2 (CRET)
Resistencia al deslizamiento	NF EN 13893	Clase DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Acumulación de cargas electrostáticas	NF EN 1815	E $\leq 2$ kV, Antiestático
Conductividad térmica	NF EN ISO 10456	0,25 W/(m.K), apto para calefacción por suelo radiante
Espesor total	NF EN ISO 24346	5 mm
Espesor de la capa de desgaste	NF EN ISO 24340	0,70 mm
Masa superficial total	NF EN ISO 23997	7 900 g/m <sup>2</sup>
Grupo de abrasión	NF EN 660-2	T
Eficacia acústica declarada del ruido de impacto	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 7$ dB
Especificaciones declaradas		NF EN ISO 10582
Contenido de la carpeta del curso de desgaste		Typo I
Clase de uso comercial	NF EN ISO 10874	34
Clase de uso industrial ligero	NF EN ISO 10874	43
Silla de ruedas de uso continuo	NF EN ISO 4918	Si
Peso total		40 kg/cm <sup>2</sup> carga estática y dinámica
<i>Punzonado persistente</i>	NF EN ISO 24343-1	$\pm 0,05$ mm
<i>Requisito estándar de perforación</i>		$\leq 0,10$ mm
Indentación residual (valor típico)	NF EN ISO 16581	Oui
<i>Estabilidad dimensional en caliente</i>	NF EN ISO 23999	$\leq 0,05$ %
<i>Estabilidad dimensional en caliente</i>		$\leq 0,15$ %
<i>Solidez de los colores a la luz</i>	NF EN ISO 105-B02	$\geq 6$ $\geq 6$
Resistencia a las manchas	NF EN ISO 26987	Bien
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130	R10
Tratamiento de superficies		PUR
Formato		Dalles
Tamaño de las losas	NF EN ISO 24342	96 x 96 cm
Método de instalación		Monolítico
REACH (reglamento europeo)		Conforme <sup>(2)</sup>
Emisiones a la atmósfera: COVT* a los 28 días	1907/2006/CE	$< 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ <sup>(3)</sup>
Requisitos para la clase A	NF EN 16516	$< 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
Materias primas		Garantía de ausencia de ftalatos
Garantía		7 años
Fabricación		Fabricación europea

(1) Válido en sustratos de madera incombustible A1fl o A2fl, ensayado suelto. Cumple la normativa M3.

(2) Los artículos (productos) no contienen ninguna sustancia de la lista actual de candidatos publicada por la ECHA (sustancias extremadamente preocupantes) que deba declararse en virtud del reglamento REACH.

(3) Certificado de emisiones enviado previa solicitud al departamento técnico tel +33 (0)3 26 77 30 55

\* COVT: compuestos orgánicos volátiles totales: cantidad emitida al aire interior (en equivalente de tolueno).

### Forbo Pavimentos S.A.

Pasaje Bofill 13-15 08013

Barcelona

Spain

Tel.: +34 932 090 793

info.pavimentos@forbo.com

www.forbo-flooring.es

Retrouvez-nous sur



créons un environnement meilleur

FLOORING SYSTEMS