

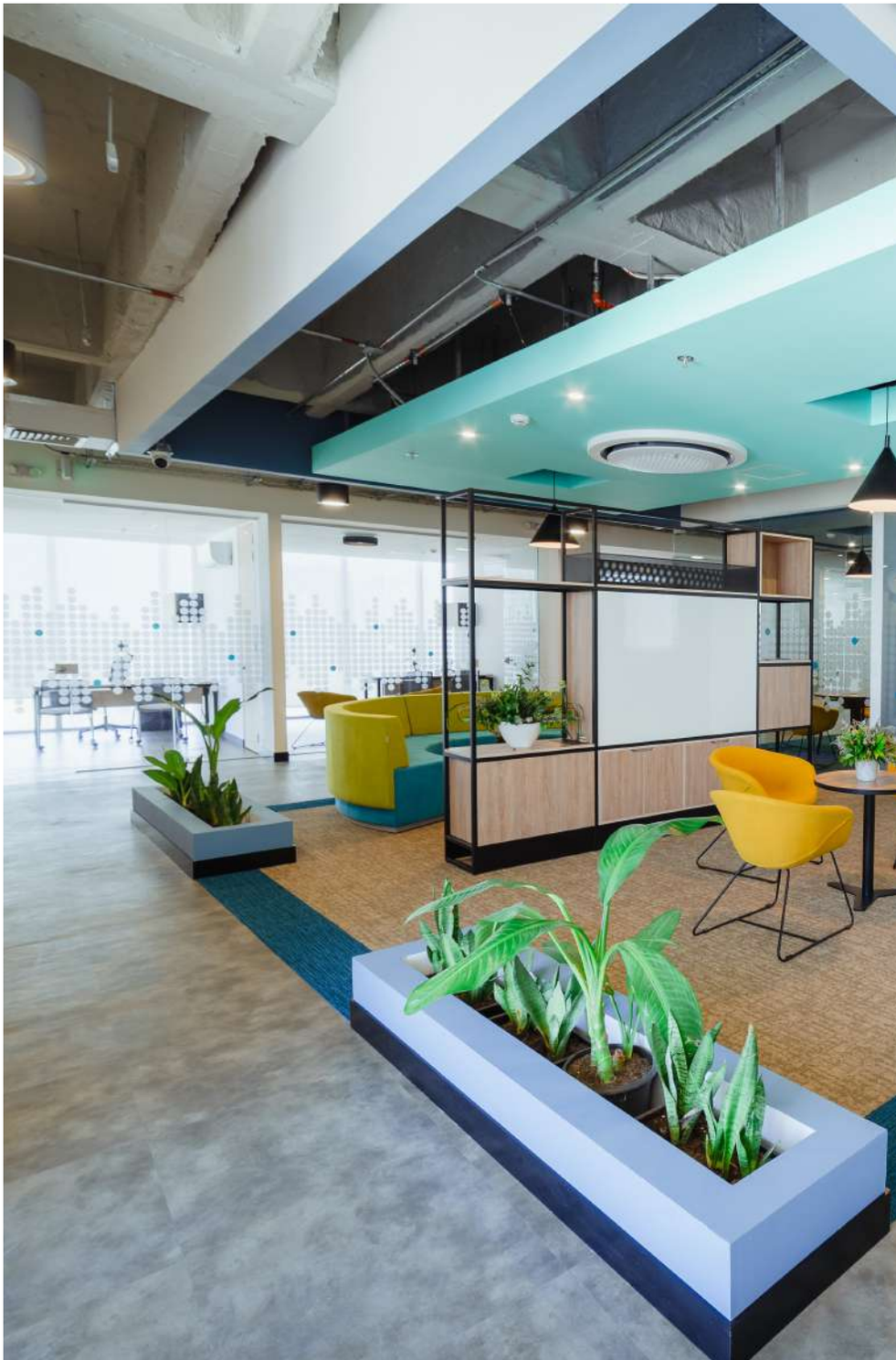
 **LG Hausys**

# CONCRETE 3MM

Espesor total 3mm  
Capa protectora 0.55 mm

 Tableta Heterogénea  
60 cm x 60 cm





Nuestra referencia **CONCRETE 3MM** es un piso vinílico en tableta de 60 cm x 60 cm compuesta por varias capas las cuales ofrecen soluciones completas con tecnología avanzada LG HAUSYS como tratamiento superficial **HIGH DENSITY PUR** (poliuretano de alta resistencia), capa de fibra de vidrio reforzada, capa de uso de 0,55 mm y capa impresa en tonos concreto que ofrece soluciones creativas en diseño y textura para todos tus proyectos.

Lo puedes utilizar en proyectos residenciales, institucionales y retail.

Certificaciones



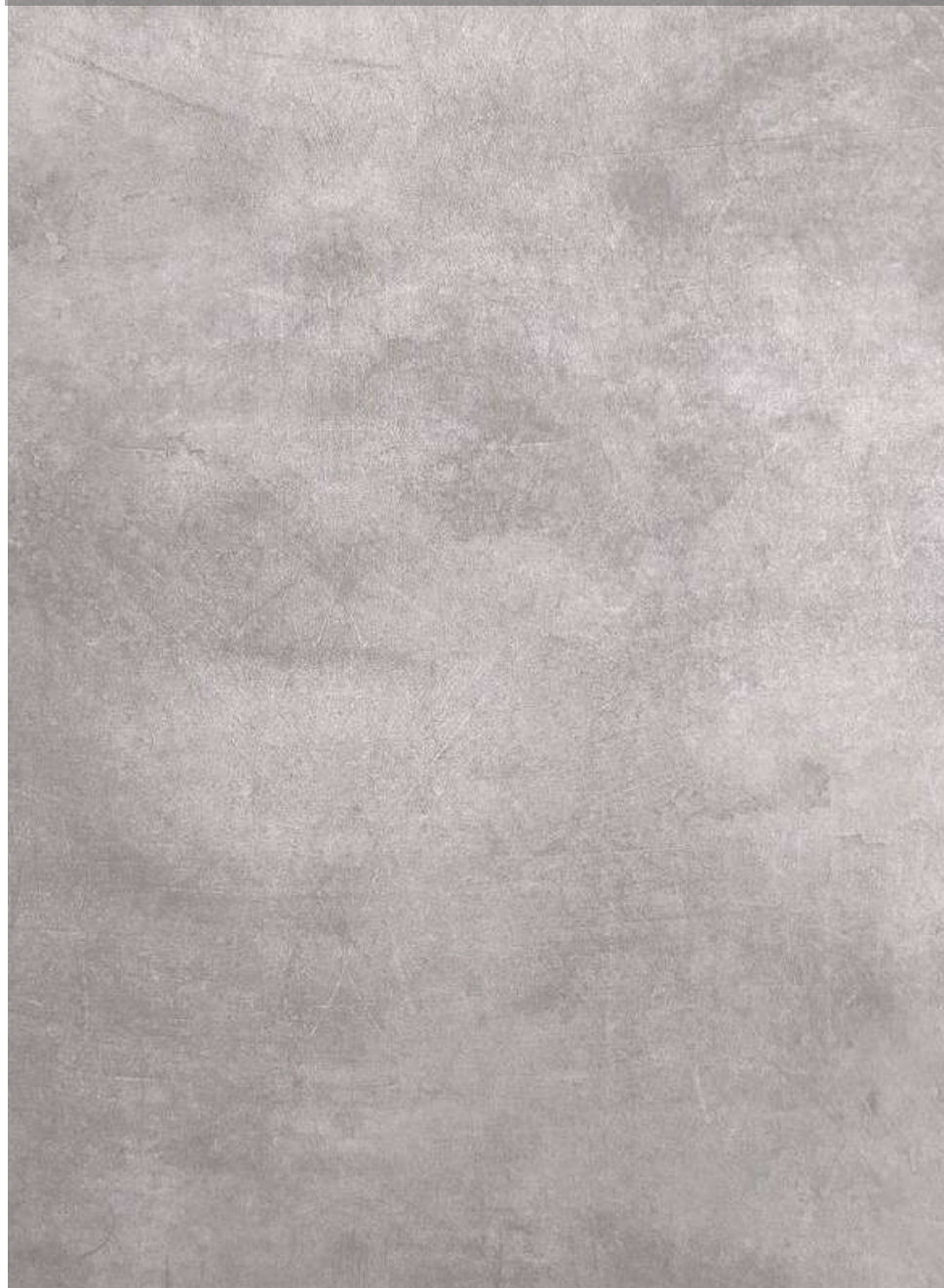
# CONCRETE 3mm

Tamaño: 3mm x 60 cm x 60 cm/Plank  
Capa protectora: 0.55 mm

Titanio - DTE 6243



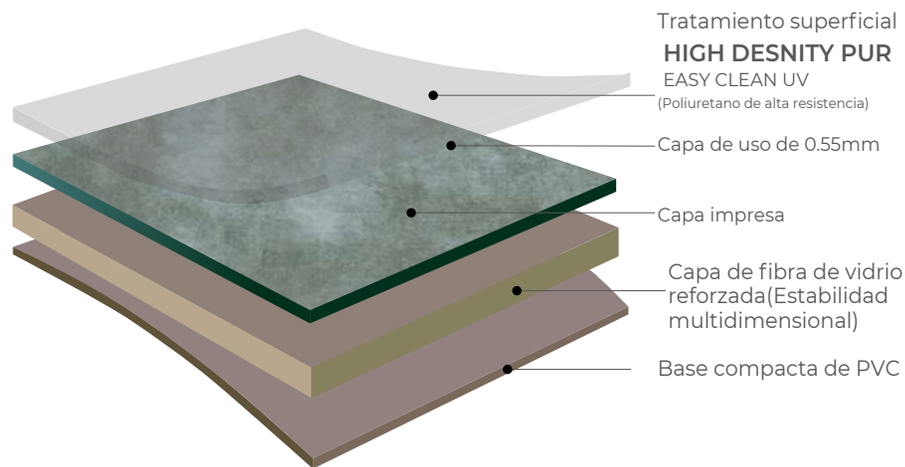
Element - DTE 6244



# CONCRETE 3mm



## ESTRUCTURA



3mm x 60cm x 60cm/Plank

## CARACTERÍSTICAS



**Diseño y patrones exclusivos:**  
Patrones y colores que mejoran la creatividad y la concentración, diseñados y probados especialmente para uso comercial, institucional y hospitalario.



**Fuerte resistencia al rayado:**

- No se desgasta fácilmente contra el tráfico pesado
- Grupo de resistencia al desgaste T (EN 660-2)



**Fácil mantenimiento:**

- EASY CLEAN UV garantiza una fácil limpieza, estabilidad y resistencia del color durante el tiempo.
- Reduce costo de mantenimiento

## POR QUÉ ELEGIR CONCRETE 3MM

Aislamiento acústico, especialmente atenuando el sonido de pasos y otros impactos en el suelo - Mayor resistencia a golpes y quebraduras

## USOS



Restaurante



Oficina



Escolar



Retail

## FICHA TÉCNICA

Características	Estándar	CONCRETE 3,0mm
Formato	ISO 10582	Tableta heterogénea
Tratamiento Superficial		HIGH DENSITY PUR
Clasificación	EN ISO 10582	23 / 33 / 42
Largo de la tableta		60 cm
Ancho del la tableta		60 cm
Peso	EN ISO 23997	5,700g/m <sup>2</sup>
Espesor total	EN ISO 24346	3 mm
Capa protectora	EN ISO 24340	0.55mm
Punzonamiento residual	EN ISO 24343-1	< 0.1 mm
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	≤ 0.25 %
Solidez del color a la luz	EN ISO 105-B02	≥ 6
Resistencia al desgaste	EN 660-2	T
Propiedades electroestáticas	EN 1815	< 2 kV
Reacción al fuego	EN 13501-1	Bfl-s1
Resistencia Térmica	EN 12667	0.01 m <sup>2</sup> .k/w
Resistencia al Deslizamiento	EN 13893	Class DS
	DIN 51130	R9/R10
Resistencia Química	EN ISO 26987	No cambia (PUR)
Aislamiento Acústico	EN ISO 10140	5 dB
Unidad de empaque		6,04 m
Garantía		15 años

# HIGH DENSITY PUR

## EASY CLEAN



Nuestra capa con tratamiento superficial UV hace que sea de fácil limpieza.

Excelente resistencia contra la contaminación.  
Bajo costo de mantenimiento.

# PROTECCIÓN UV

Nuestro material contiene una capa protectora que no permite cambios de color por exposición al sol.

No se debe instalar películas en las ventanas para protección UV.

# AISLAMIENTO ACÚSTICO



Debido a su construcción con una base de PVC compacta, cuenta con absorción acústica leve.

# RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

Gracias a pruebas técnicas avaladas por la normal DIN 51130, Brinda un buen agarre y evita caídas o resbalones.



# ESTABILIDAD DIMENSIONAL

Por su composición de fibras de vidrio multidireccional cuenta con resistencia frente a los cambios climáticos.

Nuestro piso no crece ni decrece.



 LG Hausys

Element - DTE 6244



Element - DTE 6244