



**Autex  
Acoustics®**

# Acabados superficiales

# Garantía del fabricante

Disponibles en una selección de nuestras principales soluciones acústicas, nuestra gama de acabados de superficie ofrece una colección de texturas modernas, patrones y aspectos pétreos, seleccionados para ayudarle a conseguir una estética natural de gama alta sin el coste, el peso o la rigidez de los materiales tradicionales. Los acabados de superficie son adecuados como acabado decorativo para productos acústicos en interiores comerciales, de hostelería y minoristas. Cuando seleccione Surface Finishes, póngase en contacto con su gestor de cuentas para hablar de las aplicaciones.

## Aplicaciones

Se pueden añadir acabados superficiales a los siguientes productos:

- Cube™ 12 mm/24 mm
- Frontier™ Aletas acústicas/Balsa
- Panel Quietspace® 25 mm
- Horizon™.

## Especificaciones del producto

Aplicaciones adecuadas  
Autex Acoustics recomienda la especificación de acabados superficiales en zonas sin contacto. Para aplicaciones en las que es probable que se produzca contacto, Autex Acoustics recomienda nuestra gama estándar de paneles Cube™ o Quietspace®.

Rendimiento acústico Se ha comprobado que los acabados superficiales no influyen en el rendimiento acústico.  
rendimiento de los productos de Autex Acoustics. Póngase en contacto con su gestor de cuentas para obtener más información si es necesario.

Pinnable  
El cubo impreso se puede fijar con alfileres. Sin embargo, tenga en cuenta que la superficie no es autorreparable y que el color del panel posterior puede ser visible al fijarlo con alfileres.

Resistencia a los golpes  
Los acabados superficiales pueden sufrir daños cuando se someten a impactos. Desaconsejamos el uso de Surface Finishes en zonas en las que pueda haber contacto con

el producto.

### Índice de inflamabilidad

Resultados de las pruebas para el panel Quietspace® de 25 mm y el cubo de 12 mm:

ISO 9705: 1993

Clasificación: Grupo 1-S

Índice de producción de humo:

<5,0m<sup>2</sup>/s

Como exige NZBC C/VM2

AS ISO 9705 - 2003

Clasificación: Grupo 1

(SMOGR<sub>Arc</sub>): <100m<sup>2</sup>/s<sup>2</sup>

Evaluated utilizando la metodología AS ISO 9705:2003 de acuerdo con AS 5637.1:2015, como exige la especificación C1.10-4 de BCA. FAR 4055

BS EN 13501-1:2018

Aplicaciones murales

Clasificación: B-s<sub>2</sub>,d<sub>0</sub>

(Cubo™ 12 mm)

Ensayado según BS EN ISO 11925-2:2020 y BS EN 13823:2020 y clasificado de acuerdo con BS EN 13501-1:2018, como exige BS EN 15102:2007 A1:2011. EUI-20-000268-A

Aplicaciones de techo

Clasificación: B-s<sub>2</sub>,d<sub>0</sub>

(Cubo™ 12 mm)

Ensayado según BS EN ISO 11925-2:2020 y BS EN 13823:2020 y clasificado de acuerdo con BS EN 13501-1:2018, como exige BS EN 13964:2014. EUI-20-000268-B

ASTM E-84-15a

(1/2" Cubo)

Clase A, FS:0 - SD:45

RJ4479

ASTM E-84-14:

(1" Quietspace Panel)

Clase A FS:0 - SD:10

Informe RJ3297

### Emisiones de COV

Surface Finishes ha sido sometido a pruebas de emisiones químicas de acuerdo con la norma ASTM D5116 y se considera un producto de bajas emisiones de COV y formaldehído.

Emisiones COV: 0,019 mg/m<sup>3</sup>

Emisiones de formaldehído: <0,005 mg/m<sup>3</sup>

Solidez de los colores a la luz  
Los acabados superficiales sólo son aptos para uso en interiores. La resistencia a la luz depende del uso y la exposición. Surface Finishes ha sido evaluado según la siguiente norma:  
ISO 105-B02:2014  
Valoración: 6 (Máximo = 7)

Colores sólidos con valor de reflectancia a la luz (LRV)  
Los acabados superficiales pueden suministrarse en varias opciones de color personalizadas. Al seleccionar los acabados superficiales, se puede proporcionar una muestra y comprobar el VLR.

Póngase en contacto con su gestor de cuentas al inicio de su proyecto para concertar una prueba.

#### Cuidado del tejido

Evite el contacto con la superficie impresa. No limpie la superficie con ningún líquido, incluido el agua. Consulte a un empresa de limpieza especializada para la limpieza en caso necesario.

#### Acabado

El color del producto acústico puede variar de una muestra a otra y de un lote a otro. Esto se debe a la naturaleza inherente del textil.

Esto no afectará al color de los acabados

superficiales.

#### Manchas

Debido a la naturaleza de la materia prima y al proceso de fabricación, es posible que aparezcan motas y otras pequeñas imperfecciones en

la superficie de los paneles Autex Acoustics de vez en cuando.

al tiempo. Se trata de una característica inherente a los productos textiles e inevitable.

•



---

## Servicio

Para más información sobre Surface Finishes o cualquier otro producto de Autex Acoustics, póngase en contacto con su gestor de cuentas o visite nuestro sitio web. La información contenida en este documento es correcta a nuestro leal saber y entender en la fecha de su publicación. Es responsabilidad del usuario determinar si esta información es adecuada para su aplicación prevista y asegurarse de que este documento es la publicación más actualizada. Para ello, consulte nuestro sitio web o póngase en contacto con su gestor de cuentas.

---

## Cuidado y mantenimiento

Realice el mantenimiento de acuerdo con la Guía de cuidado y mantenimiento disponible para este producto.

● Nueva Zelanda  
702-718 Rosebank Road,  
Bolsa privada 1998  
Avondale 1746, Auckland  
Nueva Zelanda  
Teléfono gratuito 0800  
428 839  
Teléfono +64 9 828 9179  
Fax +64 9 828 5810

● Australia  
285 Swan Street,  
Richmond, VIC 3121,  
Australia  
Teléfono gratuito 1800  
678 160  
Teléfono +61 3 9450  
6700

● Reino Unido  
Unidad J4, Lowfields  
Way, Lowfields Business  
Park, Elland, West  
Yorkshire HX5 9DA  
Reino Unido  
Teléfono +44 0 142 241  
8899

● Estados Unidos  
1630 Dan Kipper Drive,  
Riverside, CA 92507  
Estados Unidos de  
América Teléfono +1  
424 203 1813

reciente, consulte nuestro sitio web o póngase en contacto con su gestor de cuentas de Autex.

IA\_SF- Garantía de los fabricantes de acabados superficiales\_Jul22\_RC