

Amtico Spacia Acoustic

Modelo de descripción

ASPA-MD-20180321-01-ES



El suelo de la gama Amtico Acoustic Spacia pertenece a la familia de losas y placas decorativas (LVT), disponible en hojas y losas con bordes biselados. Consiste en una capa de uso - grupo T de 0,55 mm de espesor, una película decorativa, un tratamiento de uretano y un contrapiso acústico. Su espesor total es de 3.5 mm. Tiene un ranking europeo (EN 685) 23/33/42.

Formato Wood	Lamas	914,4 x101, 6 mm y 1219,2 x 184,15 mm para Spacia Xtra
Formato Stone y algunas referencias disponibles en Abstract	Loseta	304,8 x 304, 8 mm - 304,8 x 457, 2 mm - 457,2 x 457, 2 mm
Acondicionamiento	Por cartone de	de 4,18 m ² à 4,454 m ² (según la dimensión)

CARACTERÍSTICAS Y ACTUACIONES TÉCNICAS

Norma de fabricación	EN 651	Cumple con la normativa
Clasificación al uso	EN ISO 10874 (EN 685)	23/33/42
Espesor total	EN ISO 24346 (EN 428)	3,5mm
Espesor de la capa de uso	EN ISO 24340 (EN 429)	0,55mm
Peso	EN ISO 23997 (EN 430)	3600g / m ²
Reacción al fuego- Euroclase	EN 13501-1	Bfl-s1
Punzamiento	EN ISO 24343-1 (EN 433)	≤0.2 mm
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999 (EN 434)	≤0.25 %
Curling	EN ISO 23999 (EN 434)	≤2 mm
Absorción acústica ΔLw	EN ISO 717-2	18 dB
Resistencia abrasion	EN 660-2	Grupo T
Resistencia a los pies de los muebles	EN 424	Cumple con la normativa
Resistencia a la luz	ISO 105-B02	6 o mejor
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130 EN 13893	R10 clase DS
Resistencia térmica	EN 12664	0.021 m2K/W
Resistencia a los productos químicos	EN ISO 26987 (EN 423)	Excellente
Flexibilidad	EN ISO 24344 méthode A (EN 435)	Cumple con la normativa
Acabado de la superficie		PUR (excepto ref: AROAMR30)

Áreas de uso

Oficina, comercio, hoteles, administración, salud y vivienda.

Implementación y mantenimiento

La implementación debe llevarse a cabo de acuerdo con los requisitos de las normas nacionales. Las losas deben almacenarse planas. El soporte debe ser plano, liso, seco y saludable. El compuesto autonivelante de nivelación debe ser P3.

El revestimiento se puede usar con calefacción por suelo radiante si se apaga 48 horas antes y después de la instalación. Se debe permitir que las losas, el pegamento y el sustrato se estabilicen a una temperatura constante de entre 18 ° y 27 ° C durante un período de 24 horas antes y después de la colocación. La unión debe realizarse con un pegamento recomendado por Amtico International.

El pegamento recomendado es Amtico HT Cola extra para colocar losas y tablas.

Instale borde a borde con juntas y cuchillas vivas en la misma dirección con uniones compensadas. Una máscara con un rollo de 45 kg se realizará imperativamente en el revestimiento al final de la colocación antes de que el pegamento se haya endurecido.

El tratamiento con uretano fabricado en la fabricación facilita la eliminación de manchas, limita el mantenimiento diario a un simple barrido húmedo con un detergente neutro Ph y no requiere la aplicación de una emulsión. No use abrasivos que puedan afectar la calidad del tratamiento con uretano.

Amtico International recomienda colores muy oscuros y muy claros, una separación del suelo y una emulsión satinada o semimate en dos capas como mínimo para reforzar el producto con micro rayones. Evite las puntas de goma y las ruedas que pueden dejar marcas indelebles. La instalación de una alfombra de entrada minimizará la entrada de polvo y partículas abrasivas de manera efectiva.

Es aconsejable protegerse de los micro-arañazos colocando almohadillas de fieltro debajo de los pies de los muebles y las sillas. Más detalles: consulte la hoja de servicio acústico de Amtico Spacia acoustic

Information: Sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Amtico partenaire de **Sols Pvc** PRO



Amtico International SAS
12, rue Pernelle
75004 Paris, France

+33 (0) 155 389 570
info@amtico.com
amtico.com

amtico
makes it
possible