

Amtico Spacia

Modelo de descripción

SPA-MD-20180319-01-ES

El suelo de la gama Amtico Spacia pertenece a la familia de losas y placas decorativas (LVT), disponible en hojas y losas con bordes biselados. Consiste en una capa de desgaste del Grupo T no cargada de 0,55 mm de espesor, una película decorativa, una capa interna compacta y un tratamiento de uretano. Su espesor total es de 2.5 mm. Tiene un UPEC U3P3E2C2 y una clasificación europea (EN 685) 23/33/42

Formato Wood	Lamas	914,4 x101, 6 mm et 1219,2 x 184,15 mm pour Spacia Xtra
Formato Stone - Abstract	Loseta	304,8 x 304, 8 mm - 304,8 x 457, 2 mm - 457,2 x 457, 2 mm
Acondicionamiento	Por cartone de	2,50 m ² sauf Spacia Xtra en 2m ²

CARACTERÍSTICAS Y ACTUACIONES TÉCNICAS

Norma de fabricación	EN ISO 10582 (EN 649)	Cumple con la normativa
Clasificación al uso	EN ISO 10874 (EN 685)	23/33/42
UPEC	Certificat UPEC 326-002.1	U ₃ P ₃ E ₂ C ₂
Espesor total	EN ISO 24346 (EN 428)	2,5mm
Espesor de la capa de uso	EN ISO 24340 (EN 429)	0,55 mm
Peso	EN ISO 23997 (EN 430)	3400g / m ²
Reacción al fuego- Euroclasse	EN 13501-1	Bfl-s1
Punzonamiento	EN ISO 24343-1 (EN 433)	≤0.1 mm
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999 (EN 434)	≤0.25 %
Curling	EN ISO 23999 (EN 434)	≤2 mm
Absorción acústica ΔLw	EN ISO 140-8	3 dB
Resistencia abrasion	EN 660-2	Grupo T
Resistencia a la luz	ISO 105-B02	≥6
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130 EN 13893	R10* clase DS
Resistencia térmica	EN 12664	0.013 m ² K/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

*Para mayor seguridad de los pisos con resistencia al deslizamiento a largo plazo, consulte el rango Amtico Assura .

Areas de uso

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

Implementación y mantenimiento

La implementación debe llevarse a cabo de acuerdo con las regulaciones 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 establezcan a una temperatura constante de entre 18 ° y 27 ° C durante un período de 24 horas antes y después de la colocación. En áreas sujetas a cambios significativos de temperatura, por ejemplo, en presencia de suelos expuestos a la luz solar directa, se recomienda el uso de adhesivo Amtico HT Extra para colocar losas y tableros. La unión debe realizarse con un pegamento recomendado por Amtico International. Instale borde a borde con juntas y cuchillas vivas en la misma dirección con uniones compensadas. Se realizará una máscara con un rollo de 45 kg sobre 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 mantenimiento Amtico Spacia.

EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR
Information: Sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risqué 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}

