

Amtico Form

Modelo de descripción

FOR-MD-20180322-01-ES

El suelo de la gama Amtico Form pertenece a la familia de losas y láminas decorativas (LVT), disponible en hojas y losas con bordes biselados. Consiste en una capa de desgaste del grupo T no cargada de 0,70 mm de grosor, una película decorativa, una capa interna compacta y un tratamiento de uretano. Su espesor total es de 2.5 mm. Tiene una clasificación UPEC-U4P3E2C2 y europea EN ISO 10784 (EN 685) 23/34/43

Formato Wood Artisan Emboss Formato Wood Natural Wood Grain	Lamas Lamas	76,2 x 228,6 (parquet) - 152,4 x 914,4 177,8 x 1220,4 - 235 x 1505
Formato Stone Contemporary Ceramic	Loseta	304,8 x 609,6
Acondicionamiento	Por cartone de	2,508 m ² - 3,254 m ² - 3,536 m ² (según la dimensión)

CARACTERÍSTICAS Y ACTUACIONES TÉCNICAS		Natural Wood Grain Emboss	Artisan Emboss & Contemporary Ceramic
Norma de fabricación	EN ISO 10582 (EN 649)	Cumple con la normativa	Cumple con la normativa
Clasificación al uso	EN ISO 10874 (EN 685)	23/34/43	23/34/43
UPEC	Certificat UPEC 326-003.1	NA	U ₄ P ₃ E ₂ C ₂
Espesor total	EN ISO 24346 (EN 428)	2,5mm	2,5mm
Espesor de la capa de uso	EN ISO 24340 (EN 429)	0,70 mm	0,70 mm
Peso	EN ISO 23997 (EN 430)	3277g / m ²	3472g / m ²
Reacción al fuego- Euroclasse	EN 13501-1	B _s -s1	B _s -s1
Punzonamiento	EN ISO 24343-1 (EN 433)	≤0.1 mm	≤0.1 mm
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999 (EN 434)	≤0.25 %	≤0.25 %
Curling	EN ISO 23999 (EN 434)	≤2 mm	≤2 mm
Absorción acústica ΔLw	EN ISO 717-2	3 dB	3 dB
Resistencia abrasion	EN 660-2	Grupo T	Grupo T
Resistencia a la luz	ISO 105-B02	≥7	≥7
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130 EN 13893	R10 - classe DS	R10 - classe DS
Resistencia térmica	EN 12664	0,016 m ² K/W	0,016 m ² K/W
Resistencia a los productos químicos	EN ISO 26987 (EN 423)	Excelente	Excelente
Flexibilidad	EN ISO 24344 méthode A (EN 435)	Cumple con la normativa	Cumple con la normativa
Acabado de la superficie		Uréthano	Uréthano

Areas 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 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 juntas desplazadas. 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: ver la hoja de mantenimiento de Amtico Form

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**

