

Amtico Form

Modèle de descriptif

FOR-MD-20230320-10-FR

Amtico Form est un revêtement de sol hétérogène compact en dalles et lames décoratives aux bords chanfreinés dit **LVT**. Constitué d'une couche d'usure de **0,70mm** d'épaisseur, non chargée et de groupe d'abrasion T, d'un film décor, d'une sous-couche et d'un **traitement uréthane Quantum Guard Elite** pour la finition Artisan Wood et Contemporary Ceramic, et traitement uréthane classique pour la finition Natural Wood grain. Son épaisseur totale est de **2,5mm**. Il dispose d'un classement Européen 23/34/43 et d'un marquage CE. Les modèles Artisan Emboss et Contemporary Ceramic disposent d'un classement U₄P₃E₂C₂. Amtico Form est fabriqué sans **ortho-phthalates** et il possède une **propriété antimicrobienne** (bactérie et virus) grâce à un additif **Addmaster®** (testé efficace contre SARS-Cov-2, E-Coli, etc...)

Format Wood Artisan Emboss Format Wood Natural Wood Grain	Lames	76,2 x 228,6 (parquet)** - 152,4 x 914,4** - 177,8 x 1220,4 - 235 x 1505 mm
Format Stone Contemporary Ceramic	Dalles	304,8 x 609,6 mm**
Conditionnement	En carton de	2,508 m ² - 3,254 m ² - 3,536 m ² (En fonction de la dimension)

CARACTERISTIQUES & PERFORMANCES TECHNIQUES		NATURAL WOOD GRAIN EMOSS	ARTISAN EMOSS & CONTEMPORARY CERAMIC
Norme de fabrication	EN ISO 10582	Conforme à la norme	Conforme à la norme
Classement	EN ISO 10874	23/34/43	23/34/43
UPEC*	Certificat UPEC 326-0031	N/A	U ₄ P ₃ E ₂ C ₂ sur support bois/ à base de bois U ₄ P ₃ E ₂ C ₂ sur chape ciment ou béton
Épaisseur totale**	EN ISO 24346	2,5 mm	2,5 mm**
Épaisseur de la couche d'usure**	EN ISO 24340	0,70 mm	0,70 mm**
Masse surfacique**	EN ISO 23997	3277 g/m ²	3450 g/m ² **
Réaction au feu	EN 13501-1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1
Poinçonnement résiduel	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	≤ 0,25 %	≤ 0,25 %
Incurvation	EN ISO 23999	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm
Efficacité acoustique ΔLw	EN ISO 717-2	4 dB	4 dB
Groupe d'abrasion**	EN 660-2	Groupe T	Groupe T**
Résistance à la lumière	ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Résistance au glissement	DIN 51130 EN 13893	R10 Classe DS	R10 Classe DS
Résistance thermique	EN 12664	0,0181 m ² KW	0,014 m ² KW
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	Excellente	Excellente
Propriété antimicrobienne (Antibactérienne)	ISO 22196:2011		≥ 99,9% de réduction de la prolifération après 24 heures (comparativement à une surface sans l'additif)
Propriété antimicrobienne (Antivirale)	ISO 21702:2019		≥ 85,5% de réduction de la prolifération après 24 heures (Comparé à une surface sans l'additif) ≥ 99,9% de réduction de la prolifération après 24 heures (Comparé avec la quantité initiale de virus)
Traitement de surface		Uréthane	Quantum Guard Elite

*Dans la collection Amtico Form, seuls les décors Artisan Emboss et Contemporary Ceramic sont certifiés UPEC et par conséquent conformes à la Certification QB UPEC.

**Caractéristiques certifiées au sein du classement UPEC

Domaines d'utilisation

Bureau, commerce, hôtellerie, administration, santé et habitation.

Mise en œuvre et entretien

La mise en œuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF 53-12. Les dalles doivent être stockées à plat. Le support doit être plan, lisse, sec et sain. Le ragréage autolissant doit être P3.

Le revêtement peut être utilisé avec un chauffage au sol si celui-ci est éteint 48 heures avant et après la pose. Il faut laisser les dalles, la colle et le support se stabiliser à une température constante comprise entre 18° et 27°c pendant une durée de 24 heures avant et après la pose. Dans les zones soumises à des changements potentiels de température importants, par exemple en présence de sols exposés à la lumière solaire directe, il est recommandé d'utiliser la colle Amtico HT Extra pour la pose des dalles et lames. La pose doit se faire avec une spatule à colle A2 et une adhésive recommandée par Amtico international.

Pose bord à bord à joints vifs et lames dans le même sens à joints décalés. Un marouflage avec un rouleau de 45 kg sera effectué sur le revêtement en fin de pose avant que la colle n'ait durci.

Le traitement uréthane réalisé en fabrication facilite l'élimination des taches, limite l'entretien journalier à un simple balayage humide avec un détergent Ph neutre et ne nécessite pas l'application d'une émulsion. Ne pas utiliser d'abrasifs susceptibles d'altérer la qualité du traitement uréthane. Amtico international préconise pour les coloris très foncés et très clairs, un décapage du sol et une émulsion satinée ou semi-mate en deux couches minimum afin de renforcer le produit aux micro-rayures. Evitez les embouts et roulettes en caoutchouc susceptibles de laisser des marques indélébiles. La mise en place d'un tapis d'entrée (Envers non caoutchouc) minimisera l'apport de poussières et particules abrasives de façon efficace.

Il convient de se protéger des micro-rayures en disposant des patins feutres sous les pieds des meubles et chaises.

Plus de détails : voir la fiche maintenance d'Amtico Form

Amtico International partenaire de **Sols Pvc PRO**

		<p>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).</p>
--	--	---

Amtico International SAS
36 Avenue Hoche
75008 Paris, France

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

amtico
flooring