

Amtico Spacia

Modèle de descriptif

SPA-MD-20201005-10-FR

Le revêtement de sol de la gamme Amtico Spacia appartient à la famille des dalles et lames décoratives (LVT), disponible en lames et dalles à bords chanfreinés. Il est constitué d'une couche d'usure non chargée du EN10582 & Type 1 de 0,55 mm d'épaisseur, d'un film décor, d'une sous-couche compacte et d'un traitement uréthane. Son épaisseur totale est de 2,5 mm. Il dispose d'un classement UPEC - U₃P₃E₁C₂ Bois ou à base de bois; U₃P₃E₂C₂ Chape ciment ou béton et Européen 23/33/42

Format Wood	Lames	101,6 x 914,4 - Xtra 184,2 x 1219,2 - 76,2 x 228,6 (Parquet) - 101,6 x 457,2 (Parquet) mm
Format Stone et certaines références disponibles en Abstract	Dalles	304,8 x 304,8 - 304,8 x 457,2 - 457,2 x 457,2 - 609,6 x 914,4 - 304,8 x 457,2 - 101,6 x 914,4 - Xtra 184,2 x 1219,2 mm
Conditionnement	En carton de	2,50 m ² sauf Spacia Xtra en 2m ²

CARACTERISTIQUES & PERFORMANCES TECHNIQUES

Norme de fabrication	EN ISO 10582	Conforme à la norme
Classe d'usage	EN ISO 10874	23/33/42
Epaisseur totale**	EN ISO 24346	2,5 mm
UPEC	Certificat UPEC 326-002.1	U ₃ P ₃ E ₁ C ₂ Bois ou à base de bois U ₃ P ₃ E ₂ C ₂ Chape ciment ou béton
Epaisseur de la couche d'usure**	EN ISO 24340	0,55 mm
Masse surfacique**	EN ISO 23997	3550 g/m ²
Réaction au feu	EN 13501-1	B _{fl} -s1
Poinçonnement résiduel**	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm
Stabilité dimensionnelle**	EN ISO 23999	≤ 0,25 %
Incurvation**	EN ISO 23999	≤ 2,0 mm
Efficacité acoustique	EN ISO 717-2	3 dB
Résistance à l'abrasion	EN10582	Type 1
Résistance à la lumière	ISO 105-B02	≥ 6
Résistance au glissement	DIN 51130 EN 13893	R10* Classe DS
Résistance thermique	EN 12664	0,013 m ² /KW
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	Excellente
Traitement de surface		PUR

*En cas de besoin de résistance à la glissance supérieure merci de vous- reportez aux gammes Amtico Signature 36+ et Spacia 36+

**Ce sont des caractéristiques certifiées au sein du classement UPEC.

Domaines d'utilisation

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

Mise en oeuvre et entretien

La mise en œuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 53-2 p1-1. 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. Le collage doit se faire à l'aide d'une colle 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 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 Spacia ;

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