

Amtico Click Smart

Modèle de descriptif

ACS-MD-20210311-02-FR

Le revêtement de sol de la gamme AMTICO Click Smart appartient à la famille des dalles et lames décoratives (LVT), disponible en lames et dalles. Pose libre non collée par un assemblage mécanique (système click). Il est constitué d'une couche d'usure non chargée du Type 1 de 0,55 mm d'épaisseur, d'un film décor, d'une sous-couche compacte renforcée d'un voile de verre et d'un traitement uréthane en surface. Son épaisseur totale est de 6 mm. Il dispose d'un classement européen (EN ISO10582) 23/33/42. Click Smart appartient à la famille des "rigid board" et bénéficie d'une sous couche acoustique intégrée procurant un affaiblissement de 20dB.

Format Wood Conditionnement	Lames Par cartons de	1244,66 X 178,1mm, 1211,2 x 178,1 mm 1,77 m ²
Format Stone et Abstract Conditionnement	Dalles Par cartons de	303,1 x 607,2 mm 1,66 m ²

CARACTERISTIQUES & PERFORMANCES TECHNIQUES

CE / DOP	EN 14041	CPR/AI/014
Classement	EN ISO 10874	23/33/42
Épaisseur totale	EN ISO 24346	6,0 mm
Épaisseur de la couche d'usure	EN ISO 24340	0,55 mm
Masse surfacique	EN ISO 23997	9651 g/m ²
Réaction au feu	EN 13501-1	B _n -s1
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	≤ 0,25 %
Incurvation	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Efficacité acoustique au bruit de chocs ΔLw	EN ISO 717-2	20 dB (sous-couche intégrée)
Taux de Liant	EN ISO 10582	Type 1
Solidité des coloris à la lumière valeur seuil	ISO 105-B02	≥ 6
Résistance au glissement	DIN 51130 EN 13893	R10 Classe DS
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	Excellente
Résistance thermique	EN 12664	0,0355 m ² KW (compatible plancher chauffant)
Traitement de surface		Uréthane

Domaines d'utilisation

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

Mise en oeuvre, Entretien & prévention

La mise en oeuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la documentation technique Amtico Click Smart. (Lire la notice instruction de pose Amtico Click Smart). Pose libre non collée, respecter un joint de dilatation périphérique de 5mm, prévoir la mise en place d'un profil de dilatation si la superficie excède 20ml de long ou 400m². Chaque pièce doit être indépendante par rapport aux autres. Des joints de dilatation seront réalisés au niveau des seuils de portes. Le support doit être plan, lisse, sec et sain. Le ragréage autolissant doit être P3. Il faut laisser les dalles, le support se stabiliser à une température constante comprise entre 18° et 27°c pendant une durée de 24 heures avant la pose. Les dalles doivent être stockées à plat. La pose se fait par emboîtement des lames dans le même sens à joints décalés.

Pose sur sol chauffant : Le revêtement peut être utilisé avec un chauffage au sol si celui-ci est éteint 48 heures avant et après la pose. Remise en chauffe par palier.

L'entretien journalier est limité à un simple balayage humide avec un détergent Ph neutre et ne nécessite pas l'application d'une émulsion. Pour les grandes surfaces un nettoyage mécanisé est possible (voir la notice instruction de nettoyage Amtico Click Smart)

La mise en place d'un tapis d'entrée minimisera l'apport de poussières et particules abrasives de façon efficace.

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

Évitez les embouts et roulettes en caoutchouc susceptibles de laisser des marques indélébiles.

Ne pas utiliser d'abrasifs susceptibles d'altérer la qualité du traitement.

Plus de détails : voir la fiche maintenance d'Amtico Click Smart

Amtico International partenaire de **Sols Pvc^{PRO}**

							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).
--	--	--	--	--	--	--	--