

Amtico Marine

Modèle de descriptif

MAR-MD-20180322-04-FR

Le revêtement de sol de la gamme Amtico Marine appartient à la famille des dalles et lames décorative (LVT), disponible en lames et dalles à bords chanfreinés. Il est constitué d'une couche d'usure non chargée du groupe T 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 2,0 mm. Il dispose d'un classement Européen (EN 685) 33/42.

Amtico Marine est certifié pour l'installation sur les navires océaniques et sont compatibles avec les modules B et D de la Marine Equipment Directive (MED) et est certifié Wheelmark par le bureau de vérification Lloyds Register. Les revêtements Amtico Marine sont conformes aux exigences essentielles de sécurité établies par l'Organisation maritime internationale (I.M.O)

Format Wood	Lames	76,2 x 914,4 - 114,3 x 914,4 - 152,4 x 914,4 - 228,6 x 914,4 184,2 x 1219,2 mm
Format Stone et Abstract	Dalles	304,8 x 304,8 - 304,8 x 457,2 - 304,8 x 609,6 mm - 457,2 x 457,2 457,2 x 609,6 mm
Conditionnement	Par cartons de	4,18 m ²

CARACTERISTIQUES & PERFORMANCES TECHNIQUES

Norme de fabrication	EN ISO 10582 (EN 649)	Conforme à la norme
Epaisseur totale	EN ISO 24346 (EN 428)	2,0 mm
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340 (EN 429)	0,55 mm
Masse surfacique	EN ISO 23997 (EN 430)	2,600 g/m ²
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999 (EN 434)	≤0.25 %
Résistance à l'abrasion	EN ISO 10582 (EN 649)	Groupe T
Curling	EN ISO 23999 (EN 434)	≤2 mm
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987 (EN 423)	Excellente
Résistance à la lumière	ISO 105 B02	≥7
Inflammabilité / émissions de fumée	IMO MSC FTP code 2010 (parties 2 & 5)	Test réussi
Test de la chaise à roulette	EN ISO 4918 (EN 425)	Test réussi
Résistance au glissement	DIN 51130	R10

Domaines d'utilisation

Navires, bureau, hôtellerie et habitation.

Mise en œuvre

La mise en œuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 53-2 p1-1.

Le support doit être plan, lisse, sec et sain.

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 cependant une durée de 24 heures avant et après la pose. Le collage des lames et dalles Amtico Marine doit se faire à l'aide d'une colle recommandée par Amtico international, se référer au Certificat d'examen Amtico Marine - CE (Module B) pour voir la liste des adhésifs approuvés

Les dalles doivent être stockées à plat. Pose bord à bord à joints vifs et lames dans le même sens à joints décalés. Passez un rouleau de 45 kg sur le revêtement une fois posé avant que la colle n'ait durci.

Entretien & prévention

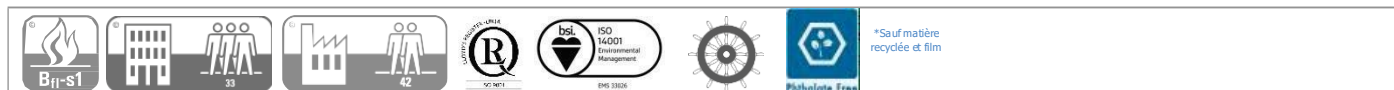
Le traitement uréthane réalisé en fabrication facilite l'élimination des taches et limite l'entretien journalier à un simple balayage humide avec un détergent Ph neutre et ne nécessite pas l'application d'une émulsion.

Ne pas utiliser d'abrasifs susceptibles d'altérer la qualité du traitement. Cependant, 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 Marine)



0038/YY