

Amtico First Modèle de descriptif

Le revêtement de sol de la gamme Amtico First 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 groupe T de 0,3 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 23/31 (EN ISO 10874) et d'un marquage CE. Amtico First est fabriqué sans ortho-phtalates.

| Format Wood | Lames | 184,2 x 1219,2 mm; 101,6 x 457,2 mm (Parquet = pose à bâtons rompus) | |
|--------------------------|--------------|---|--|
| Format Stone et Abstract | Dalles | 457,2 x 457,2 mm | |
| Conditionnement | En carton de | 2 m² ou 2,5 m² ou 3,5 m² selon format | |

| CARACTERISTIQUES & PERFORMANCES TECHNIQUES | | | |
|--|------------------------|---------------------|--|
| Norme de fabrication | EN ISO 10582 | Conforme à la norme | |
| Classe d'usage | EN ISO 10874 | 23/31 | |
| Epaisseur totale | EN ISO 24346 | 2,0 mm | |
| Epaisseur de la couche d'usure | EN ISO 24340 | 0,30 mm | |
| Masse surfacique | EN ISO 23997 | 2700-3600 g/m² | |
| Réaction au feu | EN 13501-1 | B _{ff} -s1 | |
| Poinçonnement résiduel | EN ISO 24343-1 | ≤ 0,1 mm | |
| Stabilité dimensionnelle | EN ISO 23999 | ≤ 0,25 % | |
| Incurvation | EN ISO 23999 | ≤ 2,0 mm | |
| Résistance à l'abrasion | EN 660-2 | Groupe T | |
| Résistance à la lumière | ISO 105-B02 | ≥ 6 | |
| Résistance au glissement | DIN 51130 EN 13893 | R10 Classe DS | |
| Résistance aux produits chimiques | EN ISO 26987 | Excellente | |
| Flexibilité | EN ISO 24344 méthode A | Conforme à la norme | |
| Traitement de surface | | PUR | |

Domaines d'utilisation

Bureaux individuels à faible trafic, habitations, chambres d'hôtels.

Mise en œuvre et entretien

La mise en oeuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 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. Le collage doit se faire avec une spatule A2 et 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 (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 First.



















