

Placage de bois haute-performance Veneer-Art®

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le placage haute-performance Veneer-Art® de Lamin-Art® est un placage de bois préfini qui allie la chaleur et la beauté du bois véritable à la durabilité du stratifié haute-pression. Veneer-Art ne requière aucune finition, il est prêt à installer et constitue un revêtement idéal pour une vaste gamme de surfaces tant verticales qu'horizontales, à l'intérieur, telles que les dessus de tables, les comptoirs et présentoirs de magasins, les panneaux muraux, les cabines d'ascenseur, l'ameublement, les armoires de cuisine, et bien plus.

COMPOSITION DU PRODUIT

Veneer-Art® consiste en des placages de bois naturel, non reconstitué, lesquels sont imprégnés d'une résine de mélamine hautement protectrice et stratifiés sur des feuilles de papier kraft imprégnées de résine phénolique. Notre fini exclusif Tru-Grain™ laisse transparaître la texture et le caractère du bois tout en offrant une résistance inégalée aux égratignures et une surface sans entretien.

Étant donné les propriétés inhérentes au bois, des variations dans la couleur et le grain apparaîtront d'une feuille de Veneer-Art à l'autre. Un vieillissement naturel et un adoucissement de la couleur peuvent également se produire avec le temps.

USAGES RECOMMANDÉS

Grâce à notre fini exclusif Tru-Grain™, offrant une durabilité incomparable, Veneer-Art® convient aussi bien sur des surfaces horizontales que verticales, à l'intérieur. Les placages haute-performance Veneer-Art ont été utilisés avec succès dans des cabines d'ascenseur, pour l'aménagement de magasins de détail, pour l'ameublement d'hôtels, et bien plus. Veneer-Art n'est pas recommandé pour une utilisation à l'extérieur ni pour une application directe sur du plâtre, des panneaux de gypse ou du béton. Ne pas l'utiliser dans des endroits exposés à des températures supérieures à 135°C (275°F).

SPÉCIFICATIONS

| DIMENSIONS | |
|--|--|
| 48 po X 84 po 48 po X 96 po 48 po X 120 po 36 po X 84 po 36 po X 96 po 36 po X 120 po | Ce sont les dimensions standards habituellement offertes. Seules les feuilles de 48 po x 120 po sont maintenues en stock. Une commande minimum et un délai d'approvisionnement peuvent s'appliquer aux autres formats. |
| FINI | |
| Tru-Grain™ | Une surface dimensionnelle qui respecte les caractéristiques propres au grain et à la structure cellulaire de chaque essence. Le fini est doux et velouté, ajoutant un lustre au placage et rehaussant sa beauté. |
| CATÉGORIES | |
| VENEER-ART GP40 (0,040 po/1,0 mm) | Catégorie convenant pour les applications aussi bien horizontales que verticales qui nécessitent une résistance au choc modérée et une surface durable. |
| BANDES DE CHANT | |
| 0,98 po x 120 po x 0,027 po d'épaisseur | Des bandes de chant coordonnées sont offertes pour tous les placages Veneer-Art dans le même fini Tru-Grain. |

■ INSTALLATION

Comme c'est le cas pour tout produit dérivé du bois, le placage Veneer-Art® réagit aux conditions ambiantes, plus particulièrement à la température et à l'humidité. Les produits dérivés du bois ont tendance à se dilater et à se rétracter selon les variations des conditions atmosphériques. Il est donc essentiel de permettre l'adaptation du produit aux conditions ambiantes avant de procéder à son installation. Les feuilles de Veneer-Art et les substrats sur lesquels elles seront collées doivent être entreposés pour une période de 8 à 10 jours dans un environnement dont les conditions atmosphériques (température, humidité relative) sont semblables à celles du site d'installation, et on doit permettre la circulation d'air entre les feuilles.

Veneer-Art n'est pas un matériau structurel, il doit donc être collé à un substrat approprié, soit un panneau de particule d'une masse volumique de 45 lb, un panneau de fibre de densité moyenne (MDF), un panneau de fibre de densité élevée (HDF) ou tout autre substrat rencontrant les normes ANSI 208.1 ou 208.2. Veneer-Art peut être usiné avec n'importe quel outil normalement utilisé dans la fabrication du stratifié décoratif haute-pression. **Les rives du Veneer-Art doivent absolument être scellées à l'aide d'un vernis clair afin d'en bloquer la pénétration par l'humidité qui pourrait endommager le placage.** Veuillez consulter la fiche d'information intitulée *Installation du placage de bois haute-performance Veneer-Art®* pour obtenir des directives d'installation plus détaillées.

■ RENDEMENT

Les produits Veneer-Art® sont importés d'Europe, ils sont donc soumis à des essais conformément aux normes européennes. Veneer-Art respecte et même surpasse les normes européennes (EN 438-2) relatives aux stratifiés décoratifs haute-pression. Les résultats d'essai suivants ont été obtenus :

| | RÉSULTAT DU TEST POUR VENEER-ART |
|---|---|
| RÉSISTANCE À L'ABRASION | égal ou supérieure à 350 cycles |
| RÉSISTANCE AUX ÉGRATIGNURES | > 2N (environ 200g) |
| RÉSISTANCE AU CHOC | 0 <10mm |
| RÉSISTANCE À DES TEMPÉRATURES ÉLEVÉES | > 180°C (356°F) |
| RÉSISTANCE AUX BRÛLURES DE CIGARETTE | Aucun effet après une exposition de 60 secondes |
| RÉSISTANCE AUX PRODUITS D'ENTRETIEN MÉNAGER | Aucun dommage par des produits d'entretien ménager courants |

■ ENTRETIEN

Le placage Veneer-Art® doit être nettoyé à l'aide d'un chiffon humide et d'un savon doux ou d'un produit de nettoyage domestique. Les taches tenaces peuvent nécessiter l'emploi de solvants organiques comme de l'alcool, de l'acétone, du diluant à peinture-laque, ou des solvants de peinture. **Veillez noter** : Ces solvants n'endommageront pas la surface du Veneer-Art, mais ils sont inflammables et endommageront les colles contact à la ligne de collage des rives.

■ GARANTIE

Lamin-Art®, Inc. garantit expressément que ses feuilles de Veneer-Art® sont exemptes de vices dans les matériaux et la qualité de l'exécution, qu'elles sont de qualité marchande et conformes, dans les limites des tolérances acceptées, aux caractéristiques techniques de fabrication. Compte tenu du fait que Lamin-Art n'a pas d'emprise sur le produit final fabriqué avec les matériaux vendus, il n'y a aucune garantie, explicite ou implicite, autre que les garanties indiquées précédemment.