



DESCRIPTION DU PRODUIT

Notre technologie révolutionnaire de laquage thermique est un phare d'innovation offrant une multitude d'avantages qui la placent au-dessus des solutions de remplacement traditionnelles.

Notre technologie se caractérise par une durabilité et une résilience exceptionnelles, résistant aux rayures, aux déchirures et aux bulles. De plus, son application homogène et uniforme, formant une couche protectrice cohésive et impeccable, ne s'écaille pas et ne s'use pas.

La surface de notre panneau TFL thermolaquée Eclipse^{MC} dégage une réflexion minimale de lumière, garantissant que notre produit reste visuellement mat sous tous les angles, dépassant la finition des options traditionnelles. Notre technologie présente également une résistance remarquable aux taches et aux empreintes digitales, garantissant une apparence impeccable et immaculée sur de longues périodes et une facilité d'entretien sans égale.

La conscience environnementale étant au cœur de notre innovation, notre solution thermolaquée est également respectueuse de l'environnement, car exempte de produits chimiques nocifs.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Technologie révolutionnaire de thermolaquage anti-traces de doigts
- Résistance exceptionnelle aux rayures (Conforme aux normes NEMA LD3 niveau 3)
- Offert sur particules brutes, MDF et NuGreen MR50® (NAF/FSC®)
- Programme de bandes de chant sur demande
- Pellicule protectrice intégrée et facilement amovible
- Texture matte luxueuse et douce (Niveau de brillance inférieur à 2)
- Conçu pour une maintenance et un entretien sans effort
- À toute épreuve, résiste aux rigueurs de vos aventures quotidiennes

CARACTÉRISTIQUES DE LA SURFACE DÉCORATIVE

Propriétés	Méthodes de test	Exigences satisfaites par Uniboard®
Résistance à l'usure	NEMA LD 3-2005	400 cycles (couleurs unies) 125 cycles (couleurs imprimées)
Apparence	NEMA LD 3-2005	Aucun défaut de type A, B ou C
Résistance aux taches	NEMA LD 3-2005	1-10 Aucun effet (couleurs unies) 11-15 Effet modéré (couleurs imprimées)
Nettoyabilité	NEMA LD 3-2005	Maximum 20
Résistance à la lumière (rayons uv)	NEMA LD 3-2005	Léger
Résistance à une haute température	NEMA LD 3-2005	Léger
Résistance à la chaleur radiante	NEMA LD 3-2005	Pas d'effet après 60 secondes
Résistance à l'eau bouillante	NEMA LD 3-2005	Pas d'effet
Résistance à l'impact	NEMA LD 3-2005	381 mm/m
Résistance au feu	ASTM E-84	Classe III ou C
Gauchissement	CPA Annexe D	3 mm/m
Résistance aux rayures	NEMA LD 3-2005	Niveau 3

LA SCIENCE DE L'IMPECCABLE

Profitez de l'innovation grâce à notre technologie révolutionnaire de thermolaquage anti-traces de doigts qui garantit une surface impeccable et résistante aux rayures.

Dans un domaine où la perfection rencontre la durabilité, notre technologie révolutionnaire de thermolaquage règne en maître, redéfinissant les normes d'excellence en matière de protection des surfaces et d'attrait esthétique. Découvrez un sommet de résilience, dépassant les normes de l'industrie et établissant une nouvelle référence en matière d'excellence.

PERSONNALISEZ VOTRE PANNEAU

Chez Uniboard®, nous comprenons que chaque projet est unique et nous nous engageons à vous offrir la plus grande flexibilité et les options de personnalisation optimales. Nous sommes convaincus que ces options vous offriront la polyvalence requise pour vos projets d'ébénisterie, de construction ou de design d'intérieur.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Il est facile d'entretenir vos surfaces de mélamine Uniboard pour les conserver telles que neuves. Pour un nettoyage plus régulier, utilisez un chiffon doux synthétique avec du savon et de l'eau ou un nettoyant ménager non abrasif pour essuyer délicatement la zone.

Nos panneaux décoratifs TFL et HPL sont non poreux, ce qui les rend inhospitaliers pour la croissance et la survie des microorganismes, de sorte qu'ils peuvent être facilement nettoyés et désinfectés à plusieurs reprises sans nuire à leur intégrité, leur beauté ou leur performance.

Pour plus d'informations sur le nettoyage et l'entretien de vos panneaux TFL et HPL, veuillez consulter le centre de documentation de notre site Internet au uniboard.com.



**TSCA
TITLE VI
COMPLIANT**

PROGRAMME DE **CERTIFICATION** DES ÉMISSIONS DE FORMALDÉHYDE
Uniboard® satisfait aux exigences de l'EPA TSCA Title VI (40 CFR 770) et CANFER.



CERTIFICATION ECO-CERTIFIED COMPOSITE (ECC)

CERTIFICATION FSC®

Uniboard est certifiée FSC® (Forest Stewardship Council®) pour sa chaîne d'approvisionnement par la Preferred by Nature.
Panneaux certifiés FSC® disponibles sur demande.



CONTRIBUTION LEED®

RESSOURCE
LEED®

Veillez consulter notre centre de documentation au www.uniboard.com pour obtenir de l'information à jour sur le développement durable et les crédits LEED.

Veillez consulter le uniboard.com pour obtenir des renseignements à jour sur les certifications, les fiches techniques environnementales complètes et les contributions au système d'évaluation écologique. Bien que l'information contenue dans ce document soit présentée de bonne foi et jugée exacte, Uniboard ne fait aucune déclaration et ne donne aucune garantie quant à l'exhaustivité ou à l'exactitude de cette information. Uniboard n'est pas responsable des erreurs ou omissions que ce document pourrait contenir ni des conséquences qui pourraient en découler.

BESOIN DE PLUS AMPLES
INFORMATIONS?

www.uniboard.com

Service à la clientèle : 1 877 864-8641
Ventes : 1 800 263-5240

redéfinir le bois®