

## Gama Technologiques

### Description du produit

Composé innovant à l'eau, qui protège et réduit jusqu'à 20% la chaleur des bois technologiques (composites).

### Propriétés

- Réduit la sensation thermique jusqu'à 20%.
- Protection antitaches. Minimise les taches de cigarette.
- Protection solaire.
- Évite la détérioration causée par le passage du temps.
- Facile à appliquer.
- Facile à entretenir.
- Respectueux de l'environnement.

### Emplois recommandés

Pour les bois technologiques sauf pour les versions encapsulées (non poreuses). Extérieur-Intérieur.

### Caractéristiques techniques

Résine	Acrylique autoréticulable
Finition	Soyeuse
Odeur	Sans odeur
Viscosité	Brookfield 600 – 1000 mPa.s (L2, 20 25°C)
Densité (25°C)	1,06 g/cm <sup>3</sup> ± 0.01
Type de dissolvant	Eau
COV	Contient 41g/l - Le valeur limite 2004/42/CE-IIA cat. d) est COV max. 130g/l (2010)
Séchage	30 minutes
Conditions application	Humidité Relative Maximum 65%. Température entre 5° et 35°
Entreposage	Conserver à couvert à des températures entre 5°C et 35°C
Conditionnements	4L
Outils et Nettoyage	Pinceau, pistolet. Nettoyage à l'eau
Couleurs	Léger ton miel. Il Peut légèrement modifier le ton du bois
Rendement	10 m <sup>2</sup> /kg en fonction du support

### Sécurité

- Observer la législation en vigueur en cas d'entreposage et manipulation.
- Temps d'entreposage : 2 ans en conditionnement fermé et dans les conditions d'entreposage recommandées au paragraphe Caractéristiques Techniques.
- Éviter que le produit ou ses résidus ne soient déversés dans les cours d'eau. Rappelons que le respect et la protection de l'environnement est notre legs aux générations futures.
- Maintenir hors de la portée des enfants.

### Garantie de qualité

Les produits CEDRIA ont été développés, fabriqués et commercialisés sous les standards de qualité les plus stricts. Ces recommandations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et offrent une information générale sur l'application et l'emploi des produits. Étant donné la variété de substrats, emplois et techniques d'application, l'acheteur/utilisateur n'est pas libéré de son obligation à contrôler les matériaux, leur application et le résultat final sont sous sa seule responsabilité. C'est pourquoi il est recommandé à l'acheteur/utilisateur de réaliser un essai avant l'application finale.

## Application et Préparation du bois

Il est recommandé de préparer la surface de façon adéquate avant d'appliquer le produit :

1. La surface doit être exempte de poussière, graisses et autres substances.
2. Produit prêt à l'emploi.
3. Remuer (ne pas agiter) le produit énergiquement à l'aide d'une spatule avant emploi.

## Bois Technologiques neufs

- **Indispensable : préparer la surface avant d'appliquer le produit. Voir paragraphe Application et Préparation du bois.**
- Appliquer 2 couches (pour obtenir une réduction thermique supérieure) de CEDRIA WP FINISH (si l'application se prolonge, remuer régulièrement). Dose 100 g/m<sup>2</sup> par couche. Temps de séchage entre chaque couche : 2heures.

## Entretien

À réaliser lorsqu'on constate une perte de brillance et une dégradation de la couleur à cause du temps et de l'érosion.

- Il suffira de nettoyer la surface à l'eau sous pression (Hydro-nettoyeur. Pression indicative 80-120 bar) et laisser sécher entre 12 et 24 heures.
- Appliquer 1 couche de CEDRIA WP FINISH (si l'application se prolonge, remuer régulièrement). Dose 100 g/m<sup>2</sup> par couche.

## Recommandations complémentaires

- Il est très important d'éviter l'application aux heures de forte radiation solaire. Lorsque le bois est excessivement chaud, cela empêche la bonne polymérisation des résines. Comme solution de secours et pour éviter les effets produits par l'évaporation rapide de l'eau, il est conseillé de rafraîchir la surface, pendant l'application, avec un peu d'eau. Nous vous recommandons aussi d'éviter d'appliquer les produits à des températures inférieures à 5°C.
- Les temps de séchage varient en fonction de la température et de l'humidité relative.
- Les rendements et comportements du produit peuvent présenter de légères variations en fonction du type de surface.
- Les bois technologiques peuvent présenter différentes formules, il est donc recommandé de faire un essai préalable.