

Gama Technologiques

Description du produit

Protecteur de nouvelle génération à l'eau pour l'entretien et la protection des bois technologiques (composites).

Propriétés

- Protection efficace contre les effets du soleil et la détérioration causée par le passage du temps.
- Invisible. Respecte la couleur originale du bois technologique.
- Protège contre les taches d'eau, d'huile, de café, tâches organiques et minimise les taches de cigarettes.
- Peut être coloré.
- 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
Finition	Mate
Odeur	Sans odeur
Viscosité	12"-14" CF4
Densité (20°C)	1,06 kg/l
Type de dissolvant	Eau
COV	Contient 48g/l - Valeur limite 2004/42/CE-IIA cat. d) est COV max. 130g/l (2010)
Séchage	1h (Au toucher). Repeint 2h
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 ou Pistolet. Nettoyage à l'eau
Couleurs	Incolore
Rendement	10 m ² /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. Appliquer en conditions de temps sec et ensoleillé sans risque de pluies.
3. Il est recommandé que la température lors de l'application du produit ne soit pas inférieure à 12°C et l'humidité pas supérieure à 75%.
4. Produit prêt à l'emploi.
5. 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.**
- La dose de CEDRIA WP SPOT FREE à appliquer dépend du degré de résistance requise et de la composition et de la porosité du matériau à traiter. Pour les planchers très stratifiés et avec une faible porosité (% de bois inférieur à 40%) une seule couche est recommandée. Cependant, pour les matériaux avec une plus grande quantité de bois et une plus grande porosité, il est recommandé d'appliquer un minimum de deux couches de produit. En cas de doute, il est conseillé de réaliser un essai d'adhérence sur une petite surface.
- Appliquer 1-2 couches de CEDRIA WP SPOT FREE (si l'application se prolonge, remuer régulièrement). Dose 100 g/m² par couche. Temps de séchage entre chaque couche : 2 heures.
- Une fois la surface traitée, il est recommandé de ne pas la piétiner ni la mouiller pendant les premières 48-72 heures

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 SPOT FREE (si l'application se prolonge, remuer régulièrement). Dose 100 g/m² 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 et de bois technologique.
- Les bois technologiques peuvent présenter différentes formules, il est donc recommandé de faire un essai préalable.