



LASURE

PRIMO-T® GEL

MONOCOMPOSANT

PRÊT A L'EMPLOI

RENDEMENT

1L = + 13m²

NETTOYAGE DES OUTILS

WHITE SPIRIT

RECOUVRAVABLE

12 heures



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

0% NMP NEP

FDES

caractéristiques - destinations

- Lasure alkyde à base de résine **Haut Extrait Sec** avec un très bon garnissant pour une meilleure protection contre les agressions climatiques.
- **Adhérence renforcée** sur toutes les anciennes lasures.
- Excellent enrobage des arêtes qui **réduit les points d'entrée de l'eau** et de l'humidité et renforce encore la durabilité.
- **Texture gélifiée** qui empêche les projections et coulures, pour une application plus facile sur les dessous de toitures.

caractéristiques

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Aspect du produit en pot | Liquide ambré |
| Aspect du film | Satiné |
| Séchage par | Evaporation et siccavation |
| Rendement | Variable selon l'essence de bois |
| Base | Alkyde à haut extrait sec |

propriétés physico-chimiques

| COUCHE HUMIDE | |
|--|--|
| Densité à 20° C | 0,93 +/- 0.02 |
| Viscosité à 23° C | Gel onctueux |
| Extrait sec en poids | De 57% +/- |
| Contenu en COV produit prêt à l'emploi | Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/e) : 400g/L (2010). Ce produit contient max 400g/L COV. |

séchage

| | | |
|-------------|-----------|--------------------------|
| Recouvrable | 12 heures | Voir conditions ci-après |
| Complet | 48 heures | |

mise en œuvre

Préparer le support

Sur bois neuf ou remis à neuf :

Les fonds doivent être sains, secs et propres à l'application.

Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en œuvre seront en conformité avec les prescriptions de la norme NF P 74-201 (référence DTU 59-1).

- Brosser, dépoussiérer, dégraissier les bois gras à l'alcool à brûler ou au diluant cellulosique.
- Pour les essences de bois non résistantes, il est recommandé d'appliquer, au préalable, un traitement des bois fongicide, insecticide, en phase aqueuse, sur toutes les faces du bois, en insistant sur les "bois de bout et les parties horizontales en rétention d'eau".
- L'application au préalable d'un produit de traitement des bois permet d'améliorer nettement la durabilité des lasures dans le temps.

Sur bois anciens :

L'application doit être réalisée sur des ouvrages bois présentant une bonne intégrité physique et une bonne cohésion de surface. Sur bois anciens avec lasure usée : s'assurer de l'absence de cire ou de paraffine. Brosser, dégraissier, poncer, dépoussiérer. Anciennes lasures en très mauvais état : décapier.

Lasurer

Outilage :

Utiliser un pinceau ou une brosse.

Pour un résultat optimal, avant la première utilisation, n'utiliser que du matériel sec.

Lors de chaque pose, mettre rouleau et la brosse dans un « box à rouleau » ou dans un sachet plastique.

Conditions d'application :

Conformément aux règles professionnelles en vigueur, n'appliquer la lasure que :

- Par une température au sol comprise entre 12° C et 25° C lors de plusieurs jours consécutifs de beau temps sec avant et après l'application. Ne pas appliquer sur un bois dont l'humidité est supérieure à 18%.
- De préférence en début de journée (pour éviter l'humidité de la nuit)
- Sur un support propre, sec dégraissé (sans corps gras tels qu'exsudation, cire, silicone...), et exempt de lessive, de toute salissure, poussière de ponçage ou autres résidus acides.
- ① Sur bois neuf ou remis à neuf, appliquer une couche de lasure d'IMPREGNATION PUR-T® ISOL en insistant sur les "bois de bout" et les zones d'assemblage. Pour les bois déjà lasurés, passer directement à l'étape 2.
- ② Puis appliquer 2 couches de lasure PRIMO-T® GEL, selon les prescriptions du DTU 59.1, pour une bonne tenue dans le temps.

Entretien courant

Appliquer une à deux couches de lasure après brossage soigné voire égrenage des lasures anciennes.

L'application de lasure teintée permet d'espacer les cycles d'entretien.

Réappliquer lorsque l'aspect de la lasure commence à se dégrader.

Surveiller particulièrement les parties horizontales en rétention d'eau qui s'usent plus vite.

Attention : une lasure incolore se dégrade plus rapidement qu'une lasure teintée. Le DTU 59.1 préconise de ne pas utiliser le système incolore à l'extérieur

nettoyage des outils

Immédiatement après utilisation, nettoyer les outils avec du white spirit.

élimination des déchets

Ne pas verser le produit dans les égouts, les eaux ou la terre. Déposer les conditionnements vides et les résidus liquides ou secs dans une déchetterie. L'élimination devra toujours être effectuée conformément aux directives locales / nationales en vigueur.

conditionnements

Ce produit est disponible en bidons de 1 litre, 5 litres et 10 litres.

précautions d'usage

Respecter toujours les directives des fiches techniques des produits utilisés, les DTU, normes, règles professionnelles et réglementations nationales en vigueur à la date d'exécution des travaux.

L'information complète pour la sécurité d'emploi, de stockage et de destruction est détaillée sur les Fiches de Données Sécurité (FDS) disponibles sur www.quickfds.com

stockage

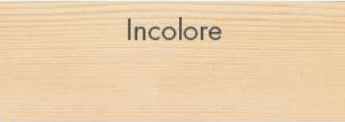
Bien reboucher les bidons après chaque utilisation.

Fermer hermétiquement les récipients. Conserver dans son emballage d'origine.

Tenir les emballages à l'abri des fortes chaleurs : éviter d'entreposer les bidons dans un véhicule en plein soleil.

nuancier

Incolore



Chêne doré



Chêne clair



Chêne



Chêne ancien



Teck



certifications

EMBALLAGES RECYCLABLES



L'emballage est constitué d'acier recyclable.

QUALITE DE L'AIR INTERIEUR



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant d'A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

0% NMP – 0% NEP

0%_{NMP}

- la NMP a un effet toxique sur l'appareil reproducteur, ce qui implique un risque pour le fœtus lorsque la femme enceinte a un contact cutané avec de la NMP à l'état liquide.
- Les fournisseurs de NEP aujourd'hui continuent les tests sur cette matière et ne s'engagent pas sur des conclusions toxiques définitives.



CERTIFICATION ISO 9001

Le site de production PLASTOR est certifié ISO 9001 version 2000

Traçabilité et contrôle qualité de 100% de la production.

Intégration du client dans la conception des produits en vue de l'amélioration continue orientée vers la satisfaction clients.



CERTIFICATION ISO 14001

Le site de production PLASTOR est certifié ISO 14001 norme qualité internationale.

Ceci implique une vraie démarche environnementale : un respect de la réglementation, la mise en place de plans de prévention de risques de pollution, de plans d'améliorations, une surveillance de l'impact des rejets sur l'environnement, un tri et une valorisation des déchets...

FDES

FICHE DE DECLARATION ENVIRONNEMENTALE SANITAIRE

Les fiches de déclaration environnementales et sanitaires permettent dans le cadre de la démarche Haute Qualité Environnementale (HQE) pour un chantier de certifier que le produit prend en compte la démarche globale HQE. Elle fournit objectivement des indicateurs chiffrés ou qualitatifs sur les impacts générés par le produit tout au long de son cycle de vie. Elle est réalisée conformément à la norme NF P 01-010.

- Par téléphone : Le service technique PLASTOR vous répond du lundi au vendredi de 9h00 à 12h00 et de 14h00 à 17h00 au 03 84 35 00 10
- Par fax : 03 84 44 96 10
- Par courrier : PLASTOR – service Technique – B.P. 1 – 39210 Domblans