

# LE CATALOGUE TRAITEMENT BOIS

FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



Un traitement bois doit tenir compte des essences très différentes d'un bois à un autre afin de le protéger durablement.

- 1 Eviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou sous un soleil ardent pour une bonne tenue.
- 2 Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 4 Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 Mélanger avant la mise en oeuvre de manière à maintenir une teinte uniforme sans séparation.
- 6 Procéder toujours à un essai préalable afin de s'assurer de la bonne teinte selon l'essence du bois.
- 7 Utiliser un pinceau large ou un rouleau à poils courts pour pouvoir obtenir un aspect plus régulier.
- 8 Appliquer dans le sens du veinage du bois pour que le traitement soit bien absorbé en profondeur.

## **DECAPANT PEINTURE**

## MIXTE ALCOOLS

Décapant peinture pour éliminer tous types de peintures mono composant.

### **AVANTAGES**

Décape en profondeur les fibres du bois. Convient à tous les bois sans les noircir. Ne nécessite pas de rinçage obligatoire. Neutre sans soude, potasse ou ammoniaque.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 4 à 5 m2 / l. Pulvérisateur : prêt à l'emploi pour 5 à 6 m2 / l. Pistolet : prêt à l'emploi pour 5 à 6 m2 / l.

## **DILUANT**

Eau.

## **RECOMMANDATIONS**

Effectuer impérativement un essai préalable sur peintures ou vernis non identifiés.

Prendre les précautions d'usages sur les surfaces sensibles afin d'éviter toutes dégradations.

Scarifier superficiellement la surface si le nombre de couches à éliminer est trop important.

Appliquer le produit à la brosse ou à la spatule en couche épaisse de 2 à 3 mm minimum.

Laissez agir le décapant de 30 à 60 mn selon le nombre de couche à décaper.

Eliminer les résidus ramollis avec une spatule ou un grattoir avant de bien rincer la surface à l'eau chaude.

## **CARACTERISTIQUES**

Aspect: Liquide

Point éclair : Plus de 23°C Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Moins de 1 kg/l Etiquetage : GHS02, GHS07

Teintes : Incolore Séchage Hp : 30 mn Séchage Rec : 2 h









Un traitement bois doit tenir compte des essences très différentes d'un bois à un autre afin de le protéger durablement.

- 1 Eviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou sous un soleil ardent pour une bonne tenue.
- 2 Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 4 Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 Mélanger avant la mise en oeuvre de manière à maintenir une teinte uniforme sans séparation.
- 6 Procéder toujours à un essai préalable afin de s'assurer de la bonne teinte selon l'essence du bois.
- 7 Utiliser un pinceau large ou un rouleau à poils courts pour pouvoir obtenir un aspect plus régulier.
- 8 Appliquer dans le sens du veinage du bois pour que le traitement soit bien absorbé en profondeur.

## **DECAPANT GEL**

## MIXTE ALCOOLS

Décapant gel pour éliminer les cires, peintures ou vernis mono composant.

### **AVANTAGES**

Action rapide et puissante en moins de 30 mn. Formule gélifiée ne coulant pas. Ne dégrade pas les bois et les plaquages. Neutre sans soude, potasse ou ammoniaque.

## **RENDEMENT**

Brosse : prêt à l'emploi pour 4 à 5 m2 / l. Pulvérisateur : prêt à l'emploi pour 5 à 6 m2 / l. Pistolet : prêt à l'emploi pour 5 à 6 m2 / l.

## **DILUANT**

Eau.

## **RECOMMANDATIONS**

Effectuer impérativement un essai préalable sur peintures ou vernis non identifiés.

Prendre les précautions d'usages sur les surfaces sensibles afin d'éviter toutes dégradations.

Scarifier superficiellement la surface si le nombre de couches à éliminer est trop important.

Appliquer le produit à la brosse ou à la spatule en couche épaisse de 2 à 3 mm minimum.

Laissez agir le décapant de 30 à 60 mn selon le nombre de couche à décaper.

Eliminer les résidus ramollis avec une spatule ou un grattoir avant de bien rincer la surface à l'eau chaude.

## **CARACTERISTIQUES**

Aspect: Visqueux

Point éclair : Plus de 23°C Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Moins de 1 kg/l Etiquetage : GHS02, GHS07

Teintes : Incolore Séchage Hp : 30 mn Séchage Rec : 2 h









Un traitement bois doit tenir compte des essences très différentes d'un bois à un autre afin de le protéger durablement.

- 1 Eviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou sous un soleil ardent pour une bonne tenue.
- 2 Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 4 Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 Mélanger avant la mise en oeuvre de manière à maintenir une teinte uniforme sans séparation.
- 6 Procéder toujours à un essai préalable afin de s'assurer de la bonne teinte selon l'essence du bois.
- 7 Utiliser un pinceau large ou un rouleau à poils courts pour pouvoir obtenir un aspect plus régulier.
- 8 Appliquer dans le sens du veinage du bois pour que le traitement soit bien absorbé en profondeur.

## PEINTURE BARDAGE BOIS

## **RESINE ALKYDE**

Peinture bardage bois pour protéger vos bardages en mélèze, pin ou teck.

## **AVANTAGES**

Bel aspect velouté non jaunissant.
Protection contre le pourrissement du bois.
Très grande résistance aux agressions.
Très bonne brossabilité sans cordage.

## **RENDEMENT**

Brosse : 5 % pour 6 à 8 m2 / kg. Airless : 10 % pour 8 à 9 m2 / kg.

Pneumatique: 15 % pour 9 à 10 m2 / kg.

## **DILUANT**

Diluant Synthétique ou Universel.

## **RECOMMANDATIONS**

Vérifier que le support soit sain propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.

Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.

Mélanger mécaniquement avant mise en œuvre pour bien homogénéiser la peinture.

Appliquer une première couche diluée de 10 à 20 % sur bois dur et fermé avant de le recouvrir.

Travailler en couches croisées de façon uniforme en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

## **CARACTERISTIQUES**

Aspect : Satiné

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 300 g/l Viscosité : Plus de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS02

Teintes: Ral & Afnor & pantone

Séchage Hp : 20 mn Séchage Rec : 04 h









Un traitement bois doit tenir compte des essences très différentes d'un bois à un autre afin de le protéger durablement.

- 1 Eviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou sous un soleil ardent pour une bonne tenue.
- 2 Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 4 Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 Mélanger avant la mise en oeuvre de manière à maintenir une teinte uniforme sans séparation.
- 6 Procéder toujours à un essai préalable afin de s'assurer de la bonne teinte selon l'essence du bois.
- 7 Utiliser un pinceau large ou un rouleau à poils courts pour pouvoir obtenir un aspect plus régulier.
- 8 Appliquer dans le sens du veinage du bois pour que le traitement soit bien absorbé en profondeur.

## **VERNIS MARIN**

## ALKYDE URETHANE

Vernis marin pour protéger vos bois en ambiance très humide ou marine.

### **AVANTAGES**

Adhérence sur tous types de bois. Bonne tenue à la décoloration et aux UV. Bon comportement aux chocs thermiques. Ne s'écaille pas car film plastifié.

## **RENDEMENT**

Brosse : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m2 / l. Airless : prêt à l'emploi pour 13 à 14 m2 / l. Pneumatique : 2 % pour 13 à 14 m2 / l.

## **DILUANT**

Diluant Synthétique ou Universel.

## **RECOMMANDATIONS**

Prohiber toute application par température inf à 5°C et supérieure à 30°C pour une bonne adhérence. Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.

Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.

Dégraisser les essences de bois gras si nécessaire avec un dégraissant adapté à cet usage.

Appliquer en 2 passes fines dans le sens des fibres du bois à la brosse ou au pistolet.

Rajouter une 2° ou éventuellement une 3° couches lorsque l'on recherche un aspect plus brillant au final.

## **CARACTERISTIQUES**

Aspect : Brillant

Point éclair : Plus de 23°C Taux cov : Moins de 600 g/l Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Moins de 1 kg/l Etiquetage : GHS02, GHS07

Teintes : Incolore Séchage Hp : 20 mn Séchage Rec : 6 h









Un traitement bois doit tenir compte des essences très différentes d'un bois à un autre afin de le protéger durablement.

- 1 Eviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou sous un soleil ardent pour une bonne tenue.
- 2 Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 4 Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 Mélanger avant la mise en oeuvre de manière à maintenir une teinte uniforme sans séparation.
- 6 Procéder toujours à un essai préalable afin de s'assurer de la bonne teinte selon l'essence du bois.
- 7 Utiliser un pinceau large ou un rouleau à poils courts pour pouvoir obtenir un aspect plus régulier.
- 8 Appliquer dans le sens du veinage du bois pour que le traitement soit bien absorbé en profondeur.

## LASURE GEL

## **ALKYDE**

Lasure gel transparente pour teinter et protéger sans couler tous vos bois neufs ou anciens.

### **AVANTAGES**

Application extrêmement facile sans coulures. Transparence grâce à des pigments flushés. Fort extrait sec pour une protection durable. Protection préventive de tous types de bois.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 12 à 14 m2 / l. Gants : prêt à l'emploi pour 12 à 14 m2 / l. Rouleau : prêt à l'emploi pour 12 à 14 m2 / l.

### **DILUANT**

Diluant Synthétique ou Universel.

## **RECOMMANDATIONS**

Proscrire toute application en plein soleil, par vent fort et sous la pluie lorsque le bois est chaud ou humide. Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.

Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.

Dégraisser les essences de bois gras si nécessaire avec un dégraissant adapté à cet usage.

Ne jamais agiter car la lasure est gélifiée pour une utilisation prête à l'emploi sans coulure.

Appliquer en 2 couches croisées jusqu'à saturation des bois pour une protection durable.

## **CARACTERISTIQUES**

Aspect : Satiné

Point éclair : Plus de 23°C
Taux cov : Moins de 600 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : 20 teintes nuancier bois

Séchage Hp : 1 h Séchage Rec : 6 h











Un traitement bois doit tenir compte des essences très différentes d'un bois à un autre afin de le protéger durablement.

- 1 Eviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou sous un soleil ardent pour une bonne tenue.
- 2 Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 4 Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 Mélanger avant la mise en oeuvre de manière à maintenir une teinte uniforme sans séparation.
- 6 Procéder toujours à un essai préalable afin de s'assurer de la bonne teinte selon l'essence du bois.
- 7 Utiliser un pinceau large ou un rouleau à poils courts pour pouvoir obtenir un aspect plus régulier.
- 8 Appliquer dans le sens du veinage du bois pour que le traitement soit bien absorbé en profondeur.

## LASURE TEINTEE

## **ALKYDE**

Lasure teintée pour protéger, entretenir et teinter vos volets, portes, fenêtres ou bardages en bois.

### **AVANTAGES**

Grande souplesse du film sans écaillages. Très forte pénétration en profondeur. Protection préventive des bois. Séchage rapide en mois de 30 mn.

## **RENDEMENT**

Brosse : prêt à l'emploi pour 14 à 16 m2 / l. Airless : prêt à l'emploi pour 16 à 18 m2 / l. Pneumatique : prêt à l'emploi pour 16 à 18 m2 / l.

### **DILUANT**

Diluant Synthétique ou Universel.

## **RECOMMANDATIONS**

Proscrire toute application en plein soleil, par vent fort et sous la pluie lorsque le bois est chaud ou humide. Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.

Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.

Dégraisser les essences de bois gras si nécessaire avec un dégraissant adapté à cet usage.

Mélanger avant mise en œuvre et en cours d'application pour garder une teinte toujours uniforme.

Appliquer en 2 couches croisées jusqu'à saturation des bois pour une protection durable.

## **CARACTERISTIQUES**

Aspect : Satiné

Point éclair : Plus de 23°C
Taux cov : Moins de 600 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : 20 teintes nuancier bois

Séchage Hp : 40 mn Séchage Rec : 5 h









Un traitement bois intérieur doit éviter les dégradations dues à l'humidité, aux champignons et aux insectes xylophages.

- 1 Dépoussiérer le bois avec une brosse métallique en le griffant pour éliminer les parties non adhérentes
- 2 Examiner votre bois avec soin en repérant les parties infestées afin de les supprimer par bûchage.
- 3 Sécher correctement le bois à traiter mais également l'environnement dans lequel il est stocké.
- 4 Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.
- 5 Mélanger soigneusement le traitement bois intérieur pour parfaitement homogénéiser tous les composants.
- 6 Appliquer le traitement bois intérieur à la brosse, éponge, pulvérisateur ou injection en saturant le bois.
- 7 Laisser le bois absorber le traitement pendant 1 heure minimum afin qu'il pénètre bien en profondeur.
- 8 Renouveler 2 à 3 fois l'opération de traitement pour bien engorger la totalité des fibres du bois.

## TRAITEMENT BOIS INTERIEUR

## **ACRYLIQUE**

Traitement préventif bois intérieur pour traiter lambris, portes, parquets ou escaliers.

### **AVANTAGES**

Très facile d'emploi car non filmogène. Facilement recouvrable par toutes finitions. Action complète, rapide et durable. Produit respectueux de l'environnement.

## **RENDEMENT**

Pulvérisation : prêt à l'emploi pour 150 à 200 ml/m2.

Injection : prêt à l'emploi pour 30 ml/puits. Trempé : prêt à l'emploi pour 15 à 20 l/m3.

## **DILUANT**

Eau.

## **RECOMMANDATIONS**

Décaper toutes peintures, lasures, vernis, cires ou huiles pouvant faire obstacle à la bonne pénétration. Eliminer soigneusement les zones vermoulues ou pourries par bûchage avant tout traitement. Dégager les galeries creusées par les insectes xylophages à la brosse métallique. Injecter le traitement dans des trous de 10 à 15 mn préalablement percés et espacés tous les 30 cm. Compléter par une double pulvérisation à refus sur chaque face des bois à traiter.

Imprégner généreusement les bouts, les coupes et les zones d'emboîtement plus sensibles aux attaques.

## **CARACTERISTIQUES**

Aspect : Liquide

Taux cov : Moins de 10 g/l Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Moins de 1 kg/l

Etiquetage : Sans Teintes : Incolore Séchage Hp : 20 mn Séchage Rec : 1 h Emission cov : cov-A+











Un traitement bois doit tenir compte des essences très différentes d'un bois à un autre afin de le protéger durablement.

- 1 Eviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou sous un soleil ardent pour une bonne tenue.
- 2 Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 4 Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 Mélanger avant la mise en oeuvre de manière à maintenir une teinte uniforme sans séparation.
- 6 Procéder toujours à un essai préalable afin de s'assurer de la bonne teinte selon l'essence du bois.
- 7 Utiliser un pinceau large ou un rouleau à poils courts pour pouvoir obtenir un aspect plus régulier.
- 8 Appliquer dans le sens du veinage du bois pour que le traitement soit bien absorbé en profondeur.

## TRAITEMENT BOIS EXTERIEUR

## **ALKYDE**

Traitement préventif bois extérieur pour traiter tous vos bois résineux, feuillus ou exotiques.

## **AVANTAGES**

Préventif des insectes et champignons. Facilement recouvrable par toutes finitions. Forte pénétration par son pouvoir mouillant. Protection préventive des bois.

## **RENDEMENT**

Pulvérisation : prêt à l'emploi pour 100 à 150 ml /m²

Injection : prêt à l'emploi pour 20 ml / puits Trempé : prêt à l'emploi pour 10 à 15 L / m $^3$ 

## **DILUANT**

Diluant Synthétique ou Universel.

## **RECOMMANDATIONS**

Décaper toutes peintures, lasures, vernis, cires ou huiles pouvant faire obstacle à la pénétration.

Eliminer soigneusement les zones vermoulues ou pourries par bûchage avant tout traitement.

Dégager les galeries creusées par les insectes xylophages à la brosse métallique.

Injecter le traitement dans des trous de 10 à 15 mn préalablement percés et espacés tous les 30 cm. Compléter par une double pulvérisation à refus sur chaque face des bois à traiter.

Imprégner généreusement les bouts, les coupes et les zones d'emboîtement plus sensibles aux attaques.

## **CARACTERISTIQUES**

Aspect : Liquide

Point éclair : Plus de 23°C Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Moins de 1 kg/l Etiquetage : GHS02, GHS07

Teintes : Incolore Séchage Hp : 10 mn Séchage Rec : 30 mn





