



SERVIROC

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



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 ammoniacque.

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.

Éliminer 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

Étiquetage : GHS02, GHS07

Teintes : Incolore

Séchage Hp : 30 mn

Séchage Rec : 2 h



La fiche conseils...

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

- 1 - Éviter 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.



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



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 ammoniacque.

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.
Éliminer 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
Étiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Incolore
Séchage Hp : 30 mn
Séchage Rec : 2 h



La fiche conseils...

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

- 1 - Éviter 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.



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



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



La fiche conseils...

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.



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



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^e ou éventuellement une 3^e 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



La fiche conseils...

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.



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



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



La fiche conseils...

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.



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



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



La fiche conseils...

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.



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



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.
Trempe : 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.
Éliminer 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
Étiquetage : Sans
Teintes : Incolore
Séchage Hp : 20 mn
Séchage Rec : 1 h
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

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.



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



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
Trempe : prêt à l'emploi pour 10 à 15 L / m³

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



La fiche conseils...

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.



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