

CODEVE



LE CATALOGUE PEINTURE BOIS

FDS disponible sur simple demande sur le site www.codeve.fr ou au 04 70 28 93 18

CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 www.codeve.fr



PRIMAIRE ACCROCHAGE BOIS

RESINE ACRYLIQUE

Primaire accrochage bois pour renforcer l'adhérence avec la peinture de finition.

AVANTAGES

Bloque efficacement les remontées de tanins des bois.
Isole des exudations de résine anti-oxydante ou grasse.
Améliore fortement l'adhérence des peintures de finition.
Renforce la durabilité des finitions dans le temps.

RENDEMENT

Brosse : 10 % pour 5 à 6 m² / kg.
Rouleau : 15 % pour 6 à 7 m² / kg.
Pistolet : 20 % pour 7 à 8 m² / kg.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

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

Dégraissier les essences de bois gras si nécessaire avec le dégraissant bois adapté à cet usage.

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

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

Egrener dans le sens des fibres bois avec la laine acier n° 000 après séchage complet du vernis.

Veiller à stocker l'impression en emballage d'origine dans un endroit sec et ventilé à l'abri du gel.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat

Taux cov : Moins de 10 g/l

Viscosité : Plus de 2 mn

Densité : Plus de 1 kg/l

Étiquetage : Sans

Teintes : Blanc

Séchage Hp : 20 mn

Séchage Rec : 6 h

Emission : cov-A+



La fiche conseils...

Un primaire accrochage bois doit servir d'intermédiaire afin de renforcer l'accrochage de la peinture de finition sur son support.

- 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 - Dégraissier soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 4 - Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser le primaire accrochage bois.
- 7 - Appliquer la première couche à la brosse afin de remplir les irrégularités du support plutôt qu'au pistolet.
- 8 - Respecter les prescriptions de séchage même si le primaire accrochage bois semble sec au toucher.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.codeve.fr ou au 04 70 28 93 18

CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 www.codeve.fr



PEINTURE BOIS INTERIEUR

RESINE ACRYLIQUE

Peinture bois intérieur pour protéger boiseries, portes ou fenêtres.

AVANTAGES

Microporosité laissant respirer le bois.
Grande souplesse du film à la fissuration.
Protection contre le pourrissement du bois.
Sans odeur avant et après séchage.

RENDEMENT

Brosse : 5 % pour 4 à 5 m² / kg.
Rouleau : 10 % pour 5 à 6 m² / kg.
Pistolet : 15 % pour 7 à 8 m² / kg.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, 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 %.

Procéder toujours à un essai préalable afin de vérifier la bonne compatibilité avec les anciens fonds.

Mélanger mécaniquement avec le mélangeur pour bien homogénéiser la peinture.

Appliquer en couches croisées uniformes en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné

Taux cov : Moins de 10 g/l

Viscosité : Plus de 2 mn

Densité : Plus de 1 kg/l

Étiquetage : Sans

Teintes : Blanc

Séchage Hp : 30 mn

Séchage Rec : 7 h

Emission : cov-A+



La fiche conseils...

Une peinture bois intérieur doit protéger durablement le bois des agressions extérieures avant tout rôle esthétique.

- 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 - Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser la peinture bois intérieur.
- 7 - Utiliser un primaire en impression de manière à réaliser un bon système de protection du bois.
- 8 - Appliquer de façon uniforme en 2 couches en évitant toutes surcharges pour une bonne tenue.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.codeve.fr ou au 04 70 28 93 18

CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 www.codeve.fr



PEINTURE VOLETS BOIS

RESINE ALKYDE

Peinture volets bois pour décorer vos fenêtres, huisseries ou volets en bois.

AVANTAGES

Grande résistance au froid, gel ou humidité.
Excellente tenue au soleil et aux ultra-violets.
Grande stabilité aux contraintes répétées.
Très facile d'application sans cordage.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 5 à 6 m² / kg.
Airless : 5 % pour 6 à 7 m² / kg.
Pneumatique : 10 % pour 7 à 8 m² / kg.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain propre, 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 avec le mélangeur 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 uniformes 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 : 30 mn

Séchage Rec : 3 h



La fiche conseils...

Une peinture volets bois doit protéger durablement le bois des agressions extérieures avant tout rôle esthétique.

- 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 - Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser la laque bois brillante.
- 7 - Utiliser un primaire en impression de manière à réaliser un bon système de protection du bois.
- 8 - Appliquer de façon uniforme en 2 couches en évitant toutes surcharges pour une bonne tenue.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.codeve.fr ou au 04 70 28 93 18

CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 www.codeve.fr



PRIMAIRE BOIS

RESINE ALKYDE

Primaire bois pour créer un pont d'adhérence entre votre bois et sa finition.

AVANTAGES

Adhérence renforcée des finitions ultérieures.
Uniformise parfaitement l'aspect des fonds.
Facilement ponçable après séchage à coeur.
Impression idéale sous mono-composants.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 4 à 5 m² / kg.
Airless : 5 % pour 5 à 6 m² / kg.
Pneumatique : 10 % pour 6 à 7 m² / kg.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, 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 avec le mélangeur pour bien homogénéiser la peinture.

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

Egrener à la laine acier n°000 pour favoriser l'adhérence et le tendu de la finition.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat

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 : Blanc

Séchage Hp : 20 mn

Séchage Rec : 5 h



La fiche conseils...

Un primaire bois doit servir d'intermédiaire afin de renforcer l'accrochage de la peinture de finition sur son support.

- 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 - Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser le primaire bois avant tout emploi.
- 7 - Appliquer la première couche à la brosse afin de remplir les irrégularités du support plutôt qu'au pistolet.
- 8 - Respecter les prescriptions de séchage même si le primaire bois semble sec au toucher.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.codeve.fr ou au 04 70 28 93 18

CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 www.codeve.fr



IMPRESSION BOIS

RESINE ACRYLIQUE

Impression bois pour isoler et couvrir vos fonds bois anciens ou douteux.

AVANTAGES

Accrochage fortement renforcé des finitions.
Uniformise l'aspect des fonds.
Très bonne adhérence sur bois humide.
Sans odeur, non toxique et non dangereux.

RENDEMENT

Brosse : 10 % pour 5 à 6 m² / kg.
Rouleau : 15 % pour 6 à 7 m² / kg.
Pistolet : 20 % pour 7 à 8 m² / kg.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.
Dégraisser les essences de bois gras si nécessaire avec le dégraissant bois adapté à cet usage.
Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.
Appliquer en 2 passes fines dans le sens des fibres du bois à la brosse ou au pistolet.
Egrener dans le sens des fibres bois avec la laine acier n° 000 après séchage complet du vernis.
Veiller à stocker l'impression en emballage d'origine dans un endroit sec et ventilé à l'abri du gel.

CARACTERISTIQUES

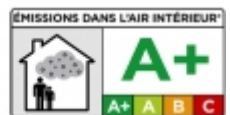
Aspect : Mat
Taux cov : Moins de 10 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Blanc
Séchage Hp : 30 mn
Séchage Rec : 7 h
Emission : cov-A+



La fiche conseils...

Une impression bois doit servir d'intermédiaire afin de renforcer l'accrochage de la peinture de finition sur son support.

- 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 - Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser l'impression bois avant tout emploi.
- 7 - Appliquer la première couche à la brosse afin de remplir les irrégularités du support plutôt qu'au pistolet.
- 8 - Respecter les prescriptions de séchage même si l'impression bois semble sec au toucher.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.codeve.fr ou au 04 70 28 93 18

CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 www.codeve.fr



APPRET BOIS

PU BI-COMPOSANTS

Apprêt bois pour renforcer l'accroche sur le bois d'adhérence très difficile.

AVANTAGES

Exceptionnel pouvoir garnissant.
Très bonne ponçabilité de l'apprêt.
Grande résistance à l'arrachement.
Imprégnation idéale sous bi-composants.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 4 à 5 m² / kg.
Airless : 5 % pour 5 à 6 m² / kg.
Pneumatique : 10 % pour 6 à 7 m² / kg.

DILUANT

Diluant bi composants.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, 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 %.

Respecter soigneusement les proportions de base et de durcisseur pour un durcissement à coeur.

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

Egrener à la laine acier n°000 pour favoriser l'adhérence et le tendu de la finition.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat

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 : Blanc

Séchage Hp : 20 mn

Séchage Rec : 2 h



La fiche conseils...

Un apprêt bois doit servir d'intermédiaire afin de renforcer l'accrochage de la peinture de finition sur son support.

- 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 - Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser l'apprêt bois avant tout emploi.
- 7 - Appliquer la première couche à la brosse afin de remplir les irrégularités du support plutôt qu'au pistolet.
- 8 - Respecter les prescriptions de séchage avant la 2^e couche même si l'apprêt bois semble sec au toucher.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.codeve.fr ou au 04 70 28 93 18

CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 www.codeve.fr



PEINTURE BARDAGE BOIS

RESINE ALKYDE

Peinture bardage bois pour protéger vos bardages pin, épicéa, douglas ou mélèze.

AVANTAGES

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

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 5 à 6 m² / kg.
Airless : 5 % pour 6 à 7 m² / kg.
Pneumatique : 10 % pour 7 à 8 m² / kg.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain propre, 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 avec le mélangeur 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 uniformes 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 : 4 h



La fiche conseils...

Une peinture bardage bois doit protéger durablement le bois des agressions extérieures avant tout rôle esthétique.

- 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 - Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser la peinture bardage bois.
- 7 - Utiliser un primaire en impression de manière à réaliser un bon système de protection du bois.
- 8 - Appliquer de façon uniforme en 2 couches en évitant toutes surcharges pour une bonne tenue.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.codeve.fr ou au 04 70 28 93 18

CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 www.codeve.fr



PEINTURE BOIS EXTERIEUR

RESINE URETHANE

Peinture bois extérieur pour protéger chalets, bâtiments, abris ou constructions bois.

AVANTAGES

Finition soignée pour un rendu brillant.
Excellent pouvoir opacifiant et garnissant.
Protection contre le pourrissement du bois.
Grande souplesse du film à la fissuration.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 7 à 8 m² / kg.
Airless : 5 % pour 8 à 9 m² / kg.
Pneumatique : 10 % pour 9 à 10 m² / kg.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain propre, 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 avec le mélangeur 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 uniformes en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant

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, GHS07

Teintes : Ral & Afnor & pantone

Séchage Hp : 40 mn

Séchage Rec : 6 h



La fiche conseils...

Une peinture bois extérieur doit protéger durablement le bois des agressions extérieures avant tout rôle esthétique.

- 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 - Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser la peinture bois extérieur.
- 7 - Utiliser un primaire en impression de manière à réaliser un bon système de protection du bois.
- 8 - Appliquer de façon uniforme en 2 couches en évitant toutes surcharges pour une bonne tenue.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.codeve.fr ou au 04 70 28 93 18

CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 www.codeve.fr



PEINTURE BOIS EXOTIQUE

RESINE ALKYDE

Peinture bois exotique pour vos bois tropicaux tels ipé, niangon, iroko ou sipo.

AVANTAGES

Très bonne adhérence sur bois exotique brun ou rouge. Parfaitement micro poreuse pour laisser respirer le bois. Excellent pouvoir opacifiant et garnissant du film. Séchage rapide du film de peinture en moins de 20 mn.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 5 à 6 m² / kg.

Airless : 5 % pour 6 à 7 m² / kg.

Pneumatique : 10 % pour 7 à 8 m² / kg.

DILUANT

Diluant synthétique.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain propre, 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 avec le mélangeur 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 uniformes 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 : 2 h



La fiche conseils...

Une peinture bois exotique doit protéger durablement le bois des agressions extérieures avant tout rôle esthétique.

- 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 - Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser la peinture bois exotique.
- 7 - Utiliser un primaire en impression de manière à réaliser un bon système de protection du bois.
- 8 - Appliquer de façon uniforme en 2 couches en évitant toutes surcharges pour une bonne tenue.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.codeve.fr ou au 04 70 28 93 18

CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 www.codeve.fr



LAQUE BOIS

PU BI-COMPOSANTS

Laque bois pour décorer huisseries, portes, fenêtres ou menuiseries en bois.

AVANTAGES

Excellent rendu du film après séchage.
Grande stabilité au jaunissement.
Polymérisation à cœur apportant la dureté.
Parfaite souplesse du film à la dilatation.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 7 à 8 m² / kg.
Airless : 5 % pour 8 à 9 m² / kg.
Pneumatique : 10 % pour 9 à 10 m² / kg.

DILUANT

Diluant bi composants.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain propre, sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.
Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.
Respecter soigneusement les proportions de base et de durcisseur pour un durcissement à cœur.
Homogénéiser mécaniquement base et durcisseur pour une durée de vie du mélange de 2 heures.
Travailler de préférence sur une impression ou un fond dur polyuréthane préalablement égrené.
Egrener à la laine acier n°000 pour favoriser l'adhérence et le rendu de la finition.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant
Point éclair : Plus de 23°C
Taux cov : Moins de 350 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Ral & Afnor & pantone
Séchage Hp : 30 mn
Séchage Rec : 3 h



La fiche conseils...

Une laque bois doit protéger durablement le bois des agressions extérieures avant tout rôle esthétique.

- 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 - Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Mélanger soigneusement avec un agitateur pour bien homogénéiser la laque bois avant tout emploi.
- 7 - Utiliser un primaire en impression de manière à réaliser un bon système de protection du bois.
- 8 - Appliquer de façon uniforme en 2 couches en évitant toutes surcharges pour une bonne tenue.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.codeve.fr ou au 04 70 28 93 18

CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 www.codeve.fr