



# CODEVE

## LE CATALOGUE TRAITEMENT BOIS

FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://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](http://www.codeve.fr)

# TEINTE TRAITEMENT EAU

## CONCENTRE AQUEUX

Teinte traitement eau pour colorer vos produits de traitement eau.

### AVANTAGES

Compatible avec toutes les essences de bois.  
Fort pouvoir tinctorial des colorants.  
Miscibilité des différentes teintes entre elles.  
Protection par un agent anticryptogamique.

### RENDEMENT

Forte : 4 à 5 % dans produit de traitement.  
Moyenne : 3 à 4 % dans produit de traitement.  
Faible : 2 à 3 % dans produit de traitement.

### DILUANT

Eau.

### RECOMMANDATIONS

Proscrire tout mélange de la teinte aqueuse avec un produit solvanté pour ne pas risquer d'incompatibilité.  
Agiter soigneusement le produit avant utilisation pour bien homogénéiser la teinte.

Mélanger éventuellement avec les autres teintes de la gamme afin de corriger la nuance si nécessaire.

Vérifier l'intensité de la teinte par un essai préalable avant de la concentrer ou de la diluer.

Varier la dose à additionner dans l'eau de 2 à 5 % selon la force de la coloration désirée.

Mélanger soigneusement avant et en cours de travail afin d'éviter des nuances lors de l'application.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide

Taux cov : 0 g/l

Viscosité : Moins de 2 mn

Densité : Moins de 1 kg/l

Étiquetage : Sans

Teintes : 3 teintes bois

Séchage Hp : 30 mn

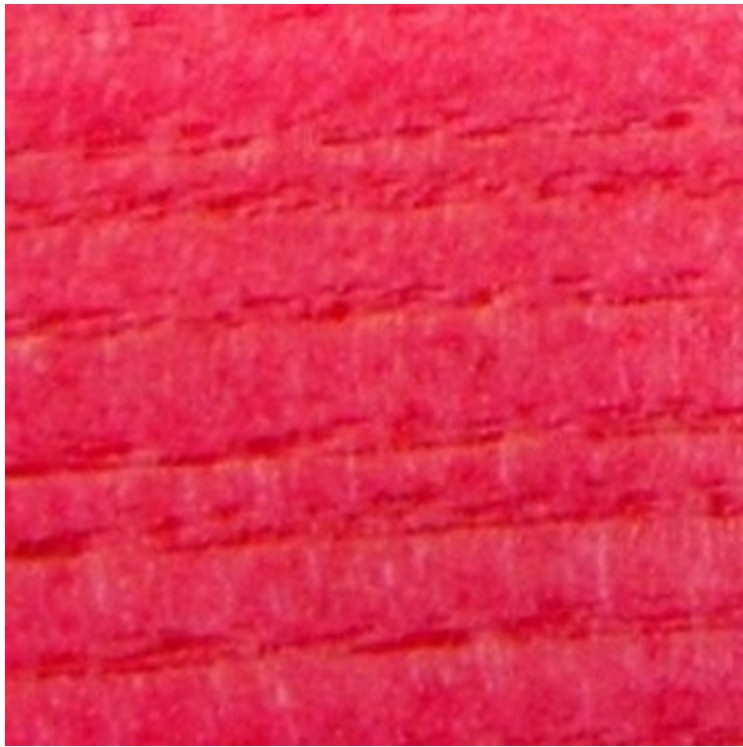
Emission : cov-A+

Fiche conseils en cours...



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://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](http://www.codeve.fr)



# TEINTE TRAITEMENT SVT

## SOLVANTS

Teinte traitement solvant pour colorer vos produits de traitement à base de solvant.

## AVANTAGES

Compatible avec toutes les essences de bois.  
Fort pouvoir tinctorial des colorants.  
Miscibilité des différentes teintures entre elles.  
Protection par un agent anticryptogamique.

## RENDEMENT

Forte : 4 à 5 % dans produit de traitement.  
Moyenne : 3 à 4 % dans produit de traitement.  
Faible : 2 à 3 % dans produit de traitement.

## DILUANT

Diluant Synthétique.

## RECOMMANDATIONS

Proscrire tout mélange de la teinte aqueuse avec un produit solvanté pour ne pas risquer d'incompatibilité.  
Agiter soigneusement le produit avant utilisation pour bien homogénéiser la teinte.  
Mélanger éventuellement avec les autres teintures de la gamme afin de corriger la nuance si nécessaire.  
Vérifier l'intensité de la teinte par un essai préalable avant de la concentrer ou de la diluer.  
Varier la dose à additionner dans l'eau de 2 à 5 % selon la force de la coloration désirée.  
Mélanger soigneusement avant et en cours de travail afin d'éviter des nuances lors de l'application.

## CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide  
Point éclair : Plus de 23°C  
Viscosité : Moins de 2 mn  
Densité : Moins de 1 kg/l  
Étiquetage : GHS02, GHS07  
Teintes : 3 teintures bois  
Séchage Hp : 20 mn

Fiche conseils en cours...



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://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](http://www.codeve.fr)



# TRAITEMENT MEUBLE

## ACRYLIQUE

Traitement meuble préventif pour traiter vos objets en bois, boiseries ou meubles.

## AVANTAGES

Ne masque pas le veinage car incolore.  
Protection hydrophobe de qualité.  
Action complète, rapide et durable.  
Utilisable sur bois neufs ou anciens.

## RENDEMENT

Pulvérisation : prêt à l'emploi pour 150 à 200 ml/m<sup>2</sup>.  
Injection : prêt à l'emploi pour 30 ml/puits.  
Trempe : prêt à l'emploi pour 15 à 20 l/m<sup>3</sup>.

## DILUANT

Eau.

## 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 : Sans  
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  
Emission : cov-A+



## La fiche conseils...

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

- 1 - Décaper les peintures, lasures, vernis, cires ou huiles pouvant faire obstacle à la pénétration.
- 2 - Examiner votre bois avec soin en repérant les parties infestées afin de les supprimer par bûchage.
- 3 - Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.
- 4 - Mélanger soigneusement le traitement meuble pour parfaitement homogénéiser tous les composants.
- 5 - Appliquer le traitement meuble à la brosse, éponge, pulvérisateur ou injection en saturant le bois.
- 6 - Imprégner généreusement les bouts, les coupes et les zones d'emboîtement plus sensibles aux attaques.
- 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.codeve.fr](http://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](http://www.codeve.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/m<sup>2</sup>.  
Injection : prêt à l'emploi pour 30 ml/puits.  
Trempe : prêt à l'emploi pour 15 à 20 l/m<sup>3</sup>.

## DILUANT

Eau.

## 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 : Sans  
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  
Emission : 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.codeve.fr](http://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](http://www.codeve.fr)



# TRAITEMENT BOIS PREVENTIF

## ALKYDE

Traitement préventif bois pour traiter tous vos bois de pin, sapin, épicéa ou douglas.

## AVANTAGES

Adapté à tous les types de bois résineux.  
Forte pénétration par son pouvoir mouillant.  
Action complète, rapide et durable.  
Séchage ultra rapide en moins de 10 mn.

## RENDEMENT

Pulvérisation : prêt à l'emploi pour 100 à 150 ml/m<sup>2</sup>.  
Injection : prêt à l'emploi pour 20 ml/puits.  
Trempe : prêt à l'emploi pour 10 à 15 l/m<sup>3</sup>.

## DILUANT

Diluant Synthétique.

## 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 soigneusement avant mise en œuvre afin de bien homogénéiser les différents composants.  
Appliquer en 1 ou 2 couches croisées jusqu'à saturation des bois pour une protection durable.

## 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



## La fiche conseils...

**Un traitement bois préventif 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 préventif pour parfaitement homogénéiser tous les composants.
- 6 - Appliquer le traitement bois préventif 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.codeve.fr](http://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](http://www.codeve.fr)



# TRAITEMENT BARDAGE BOIS

## ACRYLIQUE

Traitement bardage bois préventif pour traiter vos bardages, huisseries ou volets.

## AVANTAGES

Idéal sur tous les types de bardage en bois.  
Limite les fentes, gerces ou grisaillement.  
Compatible avec teinte, huile, lasure ou vernis.  
Respectueux de l'environnement car sans cov.

## RENDEMENT

Pulvérisation : prêt à l'emploi pour 150 à 200 ml/m<sup>2</sup>.  
Injection : prêt à l'emploi pour 30 ml/puits.  
Trempe : prêt à l'emploi pour 15 à 20 l/m<sup>3</sup>.

## DILUANT

Eau.

## RECOMMANDATIONS

Décaper toutes peintures, lasures, vernis, cires ou huiles pouvant faire obstacle à la 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  
Point éclair : Sans  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Viscosité : Moins de 2 mn  
Densité : Moins de 1 kg/l  
Étiquetage : Sans  
Teintes : Incolore  
Séchage Hp : 15 mn  
Émission : cov-A+



## La fiche conseils...

**Un traitement bardage bois 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 bardage bois pour parfaitement homogénéiser tous les composants.
- 6 - Appliquer le traitement bardage bois 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.codeve.fr](http://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](http://www.codeve.fr)



# TRAITEMENT AUTOCLAVE

## ALKYDE

Traitement bois autoclavé pour protéger vos bois en profondeur de la moisissure ou de l'humidité.

### AVANTAGES

Très bonne mouillabilité protectrice à coeur.  
Antigélif afin d'éviter l'éclatement des bois.  
S'applique sur tous types de bois autoclavés.  
Protection efficace et durable dans le temps.

### RENDEMENT

Pulvérisation : prêt à l'emploi pour 100 à 150 ml/m<sup>2</sup>.  
Injection : prêt à l'emploi pour 20 ml/puits.  
Trempe : prêt à l'emploi pour 10 à 15 l/m<sup>3</sup>.

### DILUANT

Diluant Synthétique.

### 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 soigneusement avant mise en œuvre afin de bien homogénéiser les différents composants.  
Appliquer en 1 ou 2 couches croisées jusqu'à saturation des bois pour une protection durable.

### 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 : 10 mn



## La fiche conseils...

**Un traitement bois extérieur 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 extérieur pour parfaitement homogénéiser tous les composants.
- 6 - Appliquer le traitement bois extérieur 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.codeve.fr](http://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](http://www.codeve.fr)





# TRAITEMENT BOIS EXTERIEUR

## ALKYDE

Traitement préventif pour bois extérieur pour traiter vos bois européens, exotiques ou tropicaux.

### AVANTAGES

Très bonne protection préventive des bois.  
Hydrofuge à fort pouvoir imperméabilisant.  
Facilement recouvrable par toutes finitions.  
Forte pénétration par son pouvoir mouillant.

### RENDEMENT

Pulvérisation : prêt à l'emploi pour 100 à 150 ml/m<sup>2</sup>.  
Injection : prêt à l'emploi pour 20 ml/puits.  
Trempe : prêt à l'emploi pour 10 à 15 l/m<sup>3</sup>.

### DILUANT

Diluant Synthétique.

### 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 soigneusement avant mise en œuvre afin de bien homogénéiser les différents composants.  
Appliquer en 1 ou 2 couches croisées jusqu'à saturation des bois pour une protection durable.

### 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 : 10 mn



## La fiche conseils...

**Un traitement bois extérieur 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 extérieur pour parfaitement homogénéiser tous les composants.
- 6 - Appliquer le traitement bois extérieur 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.codeve.fr](http://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](http://www.codeve.fr)



# TRAITEMENT CHARPENTE

## ACRYLIQUE

Traitement préventif charpente pour traiter poutres, solives, entrants ou charpentes.

## AVANTAGES

Excellente pénétration dans les supports bois.  
Hydrofuge et protecteur en une opération.  
Hydro dispersible en dilution de 1 L/9 L d'eau  
Exempt d'étiquetage hygiène et sécurité.

## RENDEMENT

Pulvérisation : 1 l dans 9 l d'eau pour 100 ml/m<sup>2</sup>.  
Injection : 1 l dans 9 l d'eau pour 30 ml/puits.  
Trempe : 1 l dans 9 l d'eau pour 15 à 20 l/m<sup>3</sup>.

## DILUANT

Eau.

## RECOMMANDATIONS

Décaper toutes peintures, lasures, vernis, cires ou huiles pouvant faire obstacle à la 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  
Point éclair : Sans  
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  
Émission : cov-A+



## La fiche conseils...

**Un traitement bois charpente 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 charpente pour parfaitement homogénéiser.
- 6 - Appliquer le traitement bois charpente 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.codeve.fr](http://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](http://www.codeve.fr)



# TRAITEMENT BOIS TERMITE

## ACRYLIQUE

Traitement bois termite préventif pour traiter tous types de bois de construction.

## AVANTAGES

Très bonne protection préventive des bois.  
Hydro dispersible en dilution de 1 L/9 L d'eau.  
Absence de nuisance olfactive contaminante.  
Pas d'odeur résiduelle après application.

## RENDEMENT

Pulvérisation : 1 l dans 9 l d'eau pour 100 ml/m<sup>2</sup>.  
Injection : 1 l dans 9 l d'eau pour 30 ml/puits.  
Trempe : 1 l dans 9 l d'eau pour 15 à 20 l/m<sup>3</sup>.

## DILUANT

Eau.

## 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 : Sans  
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  
Emission : cov-A+



## La fiche conseils...

**Un traitement bois termite 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 termite pour parfaitement homogénéiser tous les composants.
- 6 - Appliquer le traitement bois termite 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.codeve.fr](http://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](http://www.codeve.fr)