

# LE CATALOGUE TRAITEMENT BATIMENT

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





Un nettoyant doit permettre de dévitaliser totalement les dépôts verts sans jamais agresser le support.

- 1 Eliminer les poussières ou les dépôts non adhérents pouvant gêner l'opération de traitement.
- 2 Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application du produit.
- 3 Porter les vêtements de protection spécifique tels lunettes, gants, imperméables et bottes.
- 4 Eviter l'application du nettoyant lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée.
- 5 Ne pas trop concentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 6 Appliquer le nettoyant au pulvérisateur en saturant les tallophytes à détruire jusqu'à refus.
- 7 Laisser les dépôts verts absorber le traitement pendant 1 heure pour une bonne pénétration.
- 8 Renouveler 2 à 3 fois l'opération de traitement pour bien saturer la totalité des dépôts verts.

### NETTOYANT FACADE

### **BASE ALCALINE**

Nettoyant extérieur pour le traitement de votre mur, façade, pierre, ciment ou crépi.

#### **AVANTAGES**

Action préventive et curative sur dépôts verts. N'agresse pas les surfaces minérales usuelles. Excellent pouvoir mouillant sur tous supports. Utilisation sûre en condition normale d'emploi.

#### **RENDEMENT**

Brosse: prêt à l'emploi pour 10 à 15 m2 / l. Lave pont: prêt à l'emploi pour 10 à 15 m2 / l. Pulvérisateur: prêt à l'emploi pour 10 à 15 m2 / l.

#### **DILUANT**

Dilution et nettoyage des outils à l'eau.

#### **RECOMMANDATIONS**

Eviter de traiter par une forte chaleur, grand froid, gel, vent fort, pluie ou pollution atmosphérique.

Ne pas utiliser le produit pour démousser le gazon afin de ne pas détruire les végétaux délicats.

Protéger soigneusement les surfaces sensibles aux produits basiques afin d'éviter les dommages. Ne jamais utiliser le produit pur sans dilution afin de

garantir une totale innocuité des surfaces.

Utiliser perpendiculairement au support avec un pulvérisateur à jets dirigés et cache de protection. Pulvériser à refus pour une meilleure imprégnation des végétaux avant de laisser agir sans rincer.

#### **CARACTERISTIQUES**

Aspect : Liquide Teintes : Incolore

Sec au toucher : 40 mn Taux cov : Moins de 10 g/l

Emission: cov-A+

Etiquetage : GHS05, GHS07 Destination : Intérieur / extérieur

Contenance: 1 I, 5 I, 20 I

Support: Façade

Fabrication française : Oui Rendement (en m2 par l) : 10











Un nettoyant doit permettre de dévitaliser totalement les dépôts verts sans jamais agresser le support.

- 1 Eliminer les poussières ou les dépôts non adhérents pouvant gêner l'opération de traitement.
- 2 Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application du produit.
- 3 Porter les vêtements de protection spécifique tels lunettes, gants, imperméables et bottes.
- 4 Eviter l'application du nettoyant lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée.
- 5 Ne pas trop concentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 6 Appliquer le nettoyant au pulvérisateur en saturant les tallophytes à détruire jusqu'à refus.
- 7 Laisser les verdissures absorber le traitement pendant 1 heure pour une bonne pénétration.
- 8 Renouveler 2 à 3 fois l'opération de traitement pour bien saturer la totalité des dépôts verts.

## **NETTOYANT TERRASSE**

### MIXTE ALCALIN

Nettoyant extérieur pour traiter une terrasse, pavé, carrelage, dalle, pierre ou béton.

#### **AVANTAGES**

Résultat spectaculaire visible immédiatement. Pénétration élevée pour un parfait traitement. Non agressif sur supports minéraux habituels. Usage sûre en conditions normales d'emploi.

#### **RENDEMENT**

Brosse : prêt à l'emploi pour 10 à 15 m2 / l. Lave pont : prêt à l'emploi pour 10 à 15 m2 / l. Pulvérisateur : prêt à l'emploi pour 10 à 15 m2 / l.

#### **DILUANT**

Dilution et nettoyage des outils à l'eau.

#### **RECOMMANDATIONS**

Eviter de traiter par une forte chaleur, grand froid, gel, vent fort, pluie ou pollution atmosphérique.

Ne pas utiliser le produit pour démousser le gazon afin de ne pas détruire les végétaux délicats.

Protéger soigneusement les surfaces sensibles aux produits basiques afin d'éviter les dommages.

Proscrire tout mélange avec un produits acide pour ne pas provoquer une réaction dangereuse.

Utiliser perpendiculairement au support avec un pulvérisateur à jets dirigés et cache de protection.

Pulvériser à refus pour une meilleure imprégnation des végétaux avant de laisser agir sans rincer.

#### **CARACTERISTIQUES**

Aspect : Liquide Teintes : Incolore

Sec au toucher : 50 mn Taux cov : Moins de 10 g/l

Emission: cov-A+

Etiquetage : GHS05, GHS07 Destination : Intérieur / extérieur

Contenance : 1 I, 5 I, 20 I

Support : Terrasse

Fabrication française : Oui Rendement (en m2 par I) : 10











Un nettoyant doit permettre de dévitaliser totalement les dépôts verts sans jamais agresser le support.

- 1 Eliminer les poussières ou les dépôts non adhérents pouvant gêner l'opération de traitement.
- 2 Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application du produit.
- 3 Porter les vêtements de protection spécifique tels lunettes, gants, imperméables et bottes.
- 4 Eviter l'application du nettoyant lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée.
- 5 Ne pas appliquer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 6 Appliquer le nettoyant au pulvérisateur en saturant les tallophytes à détruire jusqu'à refus.
- 7 Laisser les dépôts verts absorber le traitement pour une meilleure pénétration en profondeur.
- 8 Renouveler 2 à 3 fois l'opération de traitement pour bien saturer la totalité des verdissures.

### **NETTOYANT TOITURE**

### **BASE ALCALINE**

Nettoyant extérieur pour traiter votre toiture, tuile, ardoise, lauze ou fibrociment.

#### **AVANTAGES**

Effet préventif et curatif sur les dépôts verts. Pénétration en profondeur sur support poreux. Ne modifie pas la couleur car produit incolore. Sans danger en conditions normales d'emploi.

#### **RENDEMENT**

Brosse: prêt à l'emploi pour 10 à 15 m2 / l. Lave pont: prêt à l'emploi pour 10 à 15 m2 / l. Pulvérisateur: prêt à l'emploi pour 10 à 15 m2 / l.

#### **DILUANT**

Dilution et nettoyage des outils à l'eau.

#### **RECOMMANDATIONS**

Eviter de traiter par une forte chaleur, grand froid, gel, vent fort, pluie ou pollution atmosphérique.

Ne pas utiliser le produit pour démousser le gazon afin de ne pas détruire les végétaux délicats.

Protéger soigneusement les surfaces sensibles aux produits basiques afin d'éviter les dommages.

Ne jamais utiliser le produit pur sans dilution afin de garantir une totale innocuité des surfaces. Utiliser perpendiculairement au support avec un pulvérisateur à jets dirigés et cache de protection. Pulvériser à refus pour une meilleure imprégnation des végétaux avant de laisser agir sans rincer.

#### **CARACTERISTIQUES**

Aspect : Liquide Teintes : Incolore

Sec au toucher : 60 mn Taux cov : Moins de 10 g/l

Emission: cov-A+

Etiquetage : GHS05, GHS07 Destination : Intérieur / extérieur

Contenance: 1 I, 5 I, 20 I

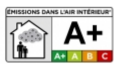
Support: Toiture

Fabrication française : Oui Rendement (en m2 par l) : 10











Un hydrofuge ne peut s'appliquer qu'après une rigoureuse évaluation de l'état du support et sa bonne préparation.

- 1 Proscrire toute application si les températures se situent en dessous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 Travailler dans des conditions de taux d'hygrométrie inférieures à 70 % pour obtenir un bon résultat.
- 3 Ne pas appliquer lorsque la pente est inférieure à 10% afin d'éviter toutes stagnations préjudiciables.
- 4 Attendre 1 mois minimum quand le ciment est neuf avant d'entamer toute application de l'hydrofuge.
- 5 Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 7 Augmenter la dilution sur fonds farineux ou absorbants afin d'apporter une adhérence suffisante.
- 6 Traiter à refus toujours de bas en haut sans laisser d'excédent risquant de laisser des traces.
- 8 Eliminer à l'eau les traces blanchâtres pouvant apparaître en cas d'excédent de l'hydrofuge.

## **HYDROFUGE TOITURE**

### RESINE POLYACRYLIQUE

Hydrofuge incolore pour toiture en tuile, ardoise, terre cuite, béton, fibrociment, lauze.

#### **AVANTAGES**

Stoppe les infiltrations et évacue l'humidité interne. Empêche toute évolution des mousses et moisissures. Protection imperméable protégeant des risques de gel. Séchage ultra rapide pour une utilisation sans délais.

#### **RENDEMENT**

Brosse : prêt à l'emploi pour 6 à 8 m2 / l. Rouleau : prêt à l'emploi pour 8 à 10 m2 / l. Pulvérisateur : prêt à l'emploi pour 10 à 12 m2 / l.

#### **DILUANT**

Nettoyage des outils à l'eau.

#### **RECOMMANDATIONS**

Interdire toute utilisation du produit par des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 30°C.

Vérifier que le support soit sain, propre et sec avant toute application pour une bonne pénétration.

Traiter que lorsque la pente est supérieure à 10 % afin d'éviter les stagnations d'eau préjudiciables.

Appliquer à refus toujours de bas en haut en évitant soigneusement de mouiller les sous toitures.

Préférer une application en 2 passes sur les matériaux très anciens pour une bonne imprégnation.

Veiller à stocker le produit en emballage d'origine dans un local bien sec, ventilé et à l'abri du gel.

#### **CARACTERISTIQUES**

Aspect : Liquide Teintes : Incolore

Sec au toucher : 40 mn Sec recouvrable : 6 h Taux cov : Moins de 10 g/l

Emission : cov-A+ Etiquetage : Sans

Destination : Intérieur / extérieur

Contenance: 1 I, 5 I, 20 I

Support : Toiture

Fabrication française : Oui Rendement (en m2 par I) : 6













Un dégraissant industriel permettra de réaliser un nettoyage en profondeur des surfaces sans jamais les agresser.

- 1 Vider préalablement le matériel mobile du bâtiment avant de procéder à toute action de nettoyage.
- 2 Eliminer au balai ou à l'aspirateur les poussières ou les dépôts non adhérents pouvant gêner l'opération.
- 3 Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application du produit.
- 4 Porter des vêtements de protection spécifiques tels lunettes, gants, imperméables et bottes.
- 5 Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'une exposition prolongée
- 6 Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 7 Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 8 Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.

### **DEGRAISSANT INDUSTRIEL**

### **TENSIO ACTIFS**

Dégraissant polyvalent pour nettoyer une terrasse, pavé, carrelage, pierre ou béton.

#### **AVANTAGES**

Nettoyage en profondeur de vos corps gras. Mousse très faible en machine haute pression. Nettoyage polyvalent sur toutes les surfaces. Biodégradable selon la législation en vigueur.

#### **RENDEMENT**

Brosse: 1 I / 50 I d'eau pour 100 m2 Machine hp: 1 I / 50 I d'eau pour 100 m2. Autolaveuse: 1 I / 10 I d'eau pour 100 m2.

#### **DILUANT**

Dilution et nettoyage des outils à l'eau.

#### **RECOMMANDATIONS**

Proscrire tout mélange avec des acides afin d'éviter de provoquer des réactions dangereuses.

Protéger toutes les surfaces non concernées par le traitement pour ne pas les endommager.

Effectuer impérativement un essai préalable sur surfaces sensibles non identifiées ou usagées.

Diluer à l'eau chaude ou tiède pour encore améliorer les propriétés de nettoyage du produit.

Frotter vigoureusement à la brosse lors de l'usage du détergent pour en augmenter l'efficacité.

Laisser agir 15 à 20 mn avant d'effectuer un rinçage abondant à la machine haute pression.

#### **CARACTERISTIQUES**

Aspect : Liquide Teintes : Incolore

Sec au toucher : 60 mn Taux cov : Moins de 10 g/l

Emission: cov-A+

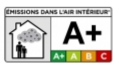
Etiquetage : GHS05, GHS07 Destination : Intérieur / extérieur

Contenance: 1 I, 5 I, 20 I Support: Multisupports Fabrication française: Oui Rendement (en m2 par I): 100













Un hydrofuge façade ne peut s'appliquer qu'après une rigoureuse évaluation de l'état du support et sa bonne préparation.

- 1 Proscrire toute application si les températures se situent en dessous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 Travailler dans des conditions de taux d'hygrométrie inférieures à 70 % pour obtenir un bon résultat.
- 3 Ne pas appliquer lorsque la pente est inférieure à 10% afin d'éviter toutes stagnations préjudiciables.
- 4 Attendre 1 mois minimum quand le ciment est neuf avant d'entamer toute application d'hydrofuge.
- 5 Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 7 Augmenter la dilution sur fonds farineux ou absorbants afin d'apporter une adhérence suffisante.
- 6 Traiter à refus toujours de bas en haut sans laisser d'excédent risquant de laisser des traces.
- 8 Eliminer à l'eau les traces blanchâtres pouvant apparaître en cas d'excédent d'hydrofuge.

### HYDROFUGE FACADE

### RESINE POLYACRYLIQUE

Hydrofuge incolore imperméabilisant pour façade, mur, enduit, crépi ou pierre.

#### **AVANTAGES**

Sans aucune modification d'aspect car incolore. Assainit en interdisant les mousses de se propager. Effet régulateur de l'eau pour assainir le support. Mouillabilité pour une pénétration en profondeur.

#### **RENDEMENT**

Brosse : prêt à l'emploi pour 6 à 8 m2 / l. Rouleau : prêt à l'emploi pour 8 à 10 m2 / l. Pulvérisateur : prêt à l'emploi pour 10 à 12 m2 / l.

#### **DILUANT**

Nettoyage des outils à l'eau.

#### **RECOMMANDATIONS**

Vérifier que le support soit sain, propre et sec avant toute application pour une bonne pénétration.

Protéger avant travaux les surfaces non concernées pour empêcher tous risques de projections.

Traiter que lorsque la pente est supérieure à 10 % afin d'éviter un risque de stagnation d'eau.

Diluer de 10 à 15 % sur fonds absorbants pour apporter une pénétration du support suffisante.

Appliquer à refus toujours de bas en haut sans laisser d'excédent risquant de laisser des traces.

Rincer rapidement à l'eau les traces blanchâtres pouvant apparaître en cas d'excédent de produit.

#### **CARACTERISTIQUES**

Aspect : Liquide Teintes : Incolore

Sec au toucher : 30 mn Sec recouvrable : 4 h Taux cov : Moins de 10 g/l

Emission : cov-A+ Etiquetage : Sans

Destination : Intérieur / extérieur

Contenance: 1 I, 5 I, 20 I

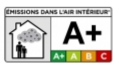
Support : Façade

Fabrication française : Oui Rendement (en m2 par I) : 6











Un hydrofuge terrasse ne peut s'appliquer qu'après une rigoureuse évaluation de l'état du support et sa bonne préparation.

- 1 Proscrire toute application si les températures se situent en dessous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 Travailler dans des conditions de taux d'hygrométrie inférieures à 70 % pour obtenir un bon résultat.
- 3 Ne pas appliquer lorsque la pente est inférieure à 10% afin d'éviter toutes stagnations préjudiciables.
- 4 Attendre 1 mois minimum quand le ciment est neuf avant d'entamer toute application de l'hydrofuge.
- 5 Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 7 Augmenter la dilution sur fonds farineux ou absorbants afin d'apporter une adhérence suffisante.
- 6 Traiter à refus toujours de bas en haut sans laisser d'excédent risquant de laisser des traces.
- 8 Eliminer à l'eau les traces blanchâtres pouvant apparaître en cas d'excédent de l'hydrofuge terrasse.

## HYDROFUGE TERRASSE

### RESINE COPOLYMERE

Hydrofuge sol incolore pour votre terrasse en travertin, béton, ciment ou pierre.

#### **AVANTAGES**

Empêche les liquides de pénétrer dans le support. Protège les sols poreux des tâches et auréoles. Préserve le matériau de l'éclatement par le gel. Usage sur travertin, ciment, béton, pierre ou bois.

#### **RENDEMENT**

Brosse : prêt à l'emploi pour 6 à 8 m2 / l. Rouleau : prêt à l'emploi pour 8 à 10 m2 / l. Pulvérisateur : prêt à l'emploi pour 10 à 12 m2 / l.

#### **DILUANT**

Nettoyage des outils à l'eau.

#### **RECOMMANDATIONS**

Interdire l'utilisation de l'hydrofuge par des températures inférieures à 5 °C et supérieures à 30 °C.

Vérifier que le support soit sain, propre et sec avant toute application pour une bonne pénétration.

Traiter sur une pente suffisante afin d'éviter toutes stagnations d'eau préjudiciables par la suite.

Appliquer à refus en veillant à bien croiser les passes afin d'imprégner la surface jusqu'à saturation.

Préférer une application en 2 ou 3 passes plutôt qu'une pour une bonne saturation de la surface.

Stocker le produit en emballage d'origine dans un lieu sec, ventilé, à l'abri du gel et de l'humidité.

#### **CARACTERISTIQUES**

Aspect : Liquide Teintes : Incolore

Sec au toucher : 40 mn Sec recouvrable : 6 h Taux cov : Moins de 10 g/l

Emission : cov-A+ Etiquetage : Sans

Destination : Intérieur / extérieur

Contenance : 1 I, 5 I, 20 I

Support : Terrasse

Fabrication française : Oui Rendement (en m2 par I) : 6







