



# CODEVE

## LE CATALOGUE TRAITEMENT BATIMENT

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)



# HYDROFUGE FACADE

## RESINE ACRYLIQUE

Hydrofuge incolore pour imperméabiliser tous les types de façades minérales poreuses.

### 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 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 8 à 10 m<sup>2</sup> / l.  
Pulvérisateur : prêt à l'emploi pour 10 à 12 m<sup>2</sup> / 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  
Conservation : 3 ans hors gel  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Destination : Intérieur / extérieur  
Support : Façade  
Fabrication française : Oui



## La fiche conseils...

**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.



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)



# HYDROFUGE TERRASSE

## RESINE COPOLYMERE

Hydrofuge incolore pour préserver vos terrasses en béton, ciment, dalle 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 ciment, béton, pierre, lauze ou bois.

### RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 6 à 8 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 8 à 10 m<sup>2</sup> / l.  
Pulvérisateur : prêt à l'emploi pour 10 à 12 m<sup>2</sup> / 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

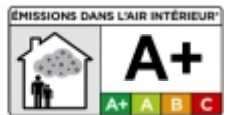
Aspect : Liquide  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 40 mn  
Sec recouvrable : 6 h  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : Sans  
Conservation : 3 ans hors gel  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Destination : Intérieur / extérieur  
Support : Terrasse  
Fabrication française : Oui



## La fiche conseils...

**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.



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)



# HYDROFUGE TOITURE

## RESINE POLYACRYLIQUE

Hydrofuge incolore pour protéger tous les types de toitures minérales poreuses.

### 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 m<sup>2</sup> / l.  
Rouleau : prêt à l'emploi pour 8 à 10 m<sup>2</sup> / l.  
Pulvérisateur : prêt à l'emploi pour 10 à 12 m<sup>2</sup> / 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  
Conservation : 3 ans hors gel  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Destination : Intérieur / extérieur  
Support : Toiture  
Fabrication française : Oui



## La fiche conseils...

**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.



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)



# ANTIMOUSSE FACADE

## BASE ALCALINE

Antimousse concentré pour façade en brique, pierre, parpaing, ciment, béton ou crépi.

## AVANTAGES

Très concentré pour un utilisation à faible dose.  
Destruction des mousses, lichens ou moisissures.  
Excellent pouvoir mouillant dans tous support.  
Peu toxique en condition normale d'emploi.

## RENDEMENT

Brosse : 1 l dans 4 l d'eau pour 40 à 50 m<sup>2</sup>.  
Lave pont : 1 l dans 4 l d'eau pour 40 à 50 m<sup>2</sup>.  
Pulvérisateur : 1 l dans 4 l d'eau pour 40 à 50 m<sup>2</sup>.

## 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  
Conservation : 3 ans hors gel  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Destination : Intérieur / extérieur  
Support : Façade  
Fabrication française : Oui



## La fiche conseils...

**Un antimousse doit permettre de dévitaliser totalement les mousses 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 de l'antimousse lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée.
- 5 - Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 6 - Appliquer l'antimousse au pulvérisateur en saturant les tallophytes à détruire jusqu'à refus.
- 7 - Laisser les mousses absorber le traitement pendant 1 heure afin qu'il pénètre bien en profondeur.
- 8 - Renouveler 2 à 3 fois l'opération de traitement pour bien saturer la totalité des mousses.



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)



# ANTIMOUSSE TOITURE

## BASE ALCALINE

Antimousse concentré pour toiture en béton, fibrociment, tuile, ardoise, lauze ou shingle.

## AVANTAGES

Très concentré pour un emploi à très faible dose.  
Pénétration en profondeur dans les matériaux.  
Dévitalisation des mousses, lichens ou champignons.  
Non toxique dans des conditions normales d'emploi.

## RENDEMENT

Brosse : 1 l dans 4 l d'eau pour 35 à 40 m<sup>2</sup>.  
Lave pont : 1 l dans 4 l d'eau pour 35 à 40 m<sup>2</sup>.  
Pulvérisateur : 1 l dans 4 l d'eau pour 35 à 40 m<sup>2</sup>.

## 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

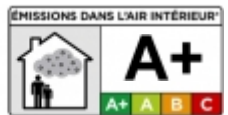
Aspect : Liquide  
Teintes : Incolore  
Sec au toucher : 60 mn  
Taux cov : Moins de 10 g/l  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : GHS05, GHS07  
Conservation : 3 ans hors gel  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Destination : Intérieur / extérieur  
Support : Toiture  
Fabrication française : Oui



## La fiche conseils...

**Un antimousse doit permettre de dévitaliser totalement les mousses 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 de l'antimousse lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée.
- 5 - Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 6 - Appliquer l'antimousse au pulvérisateur en saturant les tallophytes à détruire jusqu'à refus.
- 7 - Laisser les mousses absorber le traitement pendant 1 heure afin qu'il pénètre bien en profondeur.
- 8 - Renouveler 2 à 3 fois l'opération de traitement pour bien saturer la totalité des mousses.



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)



# ANTIMOUSSE TERRASSE

MIXTE ALCALIN

Antimousse concentré pour terrasse en béton, ciment, dalle, carrelage ou pierre.

## AVANTAGES

Résultat spectaculaire visible immédiatement.  
Action curative pour une dévitalisation totale.  
Pénétration élevée pour un parfait traitement.  
Non toxique en conditions normales d'emploi.

## RENDEMENT

Brosse : 1 l dans 4 l d'eau pour 40 à 45 m<sup>2</sup>.  
Lave pont : 1 l dans 4 l d'eau pour 40 à 45 m<sup>2</sup>.  
Pulvérisateur : 1 l dans 4 l d'eau pour 40 à 45 m<sup>2</sup>.

## 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  
Conservation : 3 ans hors gel  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Destination : Intérieur / extérieur  
Support : Terrasse  
Fabrication française : Oui



## La fiche conseils...

**Un antimousse doit permettre de dévitaliser totalement les mousses 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 de l'antimousse lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée.
- 5 - Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 6 - Appliquer l'antimousse au pulvérisateur en saturant les tallophytes à détruire jusqu'à refus.
- 7 - Laisser les mousses absorber le traitement pendant 1 heure afin qu'il pénètre bien en profondeur.
- 8 - Renouveler 2 à 3 fois l'opération de traitement pour bien saturer la totalité des mousses.



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)