

SERVIROC

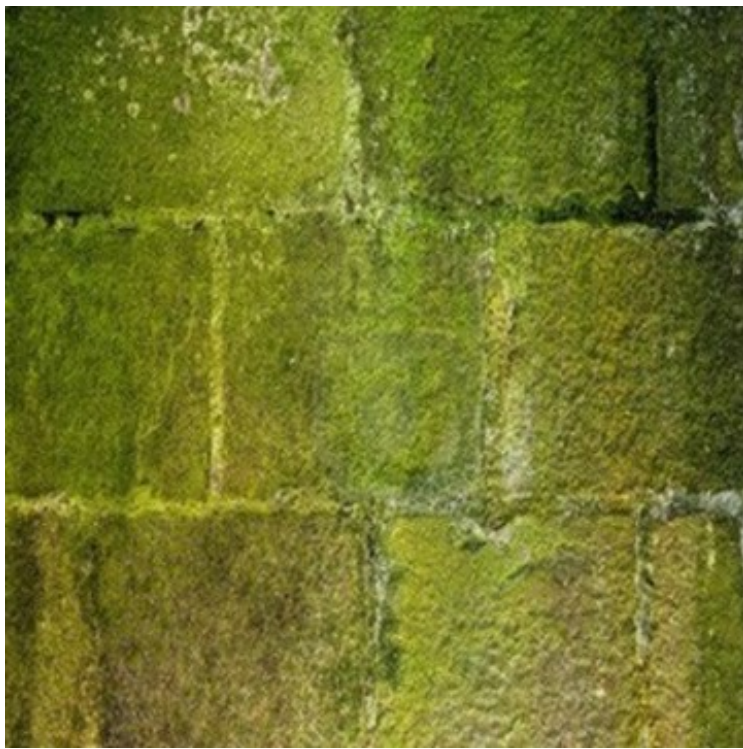


LE CATALOGUE TRAITEMENT BATIMENT

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



ANTI MOUSSE PRET EMPLOI

MIXTE ALCALIN

Anti mousse pour les mousses sur toitures, façades, murs ou terrasses.

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 : prêt à l'emploi pour 10 à 15 m² / kg.
lave pont : prêt à l'emploi pour 10 à 15 m² / kg.
Pulvérisation : prêt à l'emploi pour 10 à 15 m² / kg.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Eviter de traiter par forte chaleur, grand froid, gel, vent fort, pluie ou importante pollution atmosphérique.
Ne pas utiliser le produit pour d'émousser le gazon afin de ne pas détruire les autres végétaux sensibles.
Protéger très soigneusement les surfaces sensibles aux produits basiques afin d'éviter tous dommages.
Proscrire tout mélange avec des produits acides afin d'éviter de provoquer des réactions dangereuses.
Travailler perpendiculairement au support avec un pulvérisateur avec jets dirigés et cache de protection.
Pulvériser à refus pour une meilleure imprégnation des thallophytes à détruire et laisser agir sans rincer.

CARACTERISTIQUES

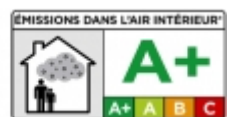
Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS05, GHS07
Teintes : Jaune
Séchage Hp : 20 mn
Séchage Rec : 2 h
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un traitement bâtiment doit assurer une bonne protection hydrofuge en imperméabilisant totalement le support.

- 1 - Proscrire toute application lorsque les températures se situent sous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 - Travailler dans des conditions de taux d'hygrométrie inférieure à 70 °C pour obtenir un bon résultat.
- 3 - Ne pas traiter 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 traitement.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Procéder à un nettoyage soigneux avec le détergent approprié afin de traiter sur une surface propre.
- 7 - Augmenter sensiblement la dilution sur fonds absorbants afin d'apporter une adhérence suffisante.
- 8 - Appliquer jusqu'à saturation du support en 1 ou 2 couches selon la porosité de la surface minérale.



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



HYDROFUGE FACADE

RESINE ACRYLIQUE

Hydrofuge façade incolore pour imperméabiliser et traiter tous vos murs.

AVANTAGES

Parfaite action hydro régulatrice car évacue l'humidité.
Résistance à la lumière, gel, eau, base ou acide.
Hydrophobe interdisant la prolifération des mousses.
Totalement incolore sans modification d'aspect.

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

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 éviter tout risque de dégradations.
Traiter que lorsque la pente est supérieure à 10 % afin d'éviter toutes stagnations d'eau préjudiciables.
Diluer de 10 à 15 % sur fonds trop 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.
Éliminer à l'eau les traces blanchâtres pouvant apparaître en cas d'excédent de produit.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Taux cov : Moins de 10 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Étiquetage : Sans
Teintes : Incolore
Séchage Hp : 20 mn
Séchage Rec : 04 h
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un traitement bâtiment doit assurer une bonne protection hydrofuge en imperméabilisant totalement le support.

- 1 - Proscrire toute application lorsque les températures se situent sous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 - Travailler dans des conditions de taux d'hygrométrie inférieure à 70 °C pour obtenir un bon résultat.
- 3 - Ne pas traiter 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 traitement.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Procéder à un nettoyage soigneux avec le détergent approprié afin de traiter sur une surface propre.
- 7 - Augmenter sensiblement la dilution sur fonds absorbants afin d'apporter une adhérence suffisante.
- 8 - Appliquer jusqu'à saturation du support en 1 ou 2 couches selon la porosité de la surface minérale.



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



IMPERMEABILISANT SOL

RESINE COPOLYMERE

Imperméabilisant sol anti-tâche pour protéger les sols poreux.

AVANTAGES

Evite la pénétration des liquides dans le support.
Assure une bonne protection contre les tâches.
Effet antigel grâce à une bonne imperméabilisation.
Excellent rapport qualité, prix et pouvoir couvrant.

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

Eau.

RECOMMANDATIONS

Interdire l'utilisation de la protection par température inférieure à 5°C et supérieure 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 suffisante afin d'éviter toutes stagnations d'eau préjudiciables.
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 imprégnation de surface.
Veiller à stocker le produit en emballage d'origine dans un endroit sec et ventilé à l'abri du gel.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Taux cov : Moins de 10 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Incolore
Séchage Hp : 20 mn
Séchage Rec : 04 h
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un traitement bâtiment doit assurer une bonne protection hydrofuge en imperméabilisant totalement le support.

- 1 - Proscrire toute application lorsque les températures se situent sous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 - Travailler dans des conditions de taux d'hygrométrie inférieure à 70 °C pour obtenir un bon résultat.
- 3 - Ne pas traiter 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 traitement.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Procéder à un nettoyage soigneux avec le détergent approprié afin de traiter sur une surface propre.
- 7 - Augmenter sensiblement la dilution sur fonds absorbants afin d'apporter une adhérence suffisante.
- 8 - Appliquer jusqu'à saturation du support en 1 ou 2 couches selon la porosité de la surface minérale.



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



IMPERMEABILISANT TOITURE

RESINE POLYACRYLIQUE

Imperméabilisant toiture pour protéger les toitures poreuses.

AVANTAGES

Stoppe les infiltrations d'eau et évacue l'humidité interne.
Empêche toute évolution des mousses et moisissures.
Protection imperméable protégeant des risques de gel.
Séchage ultra rapide en moins de 20 mn.

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

Eau.

RECOMMANDATIONS

Interdire l'utilisation de la protection par température inférieure à 5°C et supérieure 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 toutes stagnations d'eau préjudiciables.
Appliquer à refus toujours de bas en haut en évitant soigneusement de mouiller les sous toitures.
Préférer une application en deux passes sur les matériaux très anciens pour une bonne imprégnation.
Veiller à stocker le produit en emballage d'origine dans un endroit sec et ventilé à l'abri du gel.

CARACTERISTIQUES

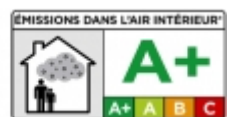
Aspect : Liquide
Taux cov : Moins de 10 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Étiquetage : Sans
Teintes : Incolore
Séchage Hp : 20 mn
Séchage Rec : 02 h
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un traitement bâtiment doit assurer une bonne protection hydrofuge en imperméabilisant totalement le support.

- 1 - Proscrire toute application lorsque les températures se situent sous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 - Travailler dans des conditions de taux d'hygrométrie inférieure à 70 °C pour obtenir un bon résultat.
- 3 - Ne pas traiter 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 traitement.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Procéder à un nettoyage soigneux avec le détergent approprié afin de traiter sur une surface propre.
- 7 - Augmenter sensiblement la dilution sur fonds absorbants afin d'apporter une adhérence suffisante.
- 8 - Appliquer jusqu'à saturation du support en 1 ou 2 couches selon la porosité de la surface minérale.



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



ANTI MOUSSE CONCENTRE 5

BASE ALCALINE

Anti mousse concentré pour les mousses sur toiture, mur, façade ou terrasse.

AVANTAGES

Très concentré d'où un emploi à faible dose.
Dévitalisation complète des thallophytes.
Pouvoir de pénétration remarquable.
Non toxique en condition normale d'emploi.

RENDEMENT

brosse : 1 kg / 4 l d'eau pour 40 à 50 m² / kg.
lave pont : 1 kg / 4 l d'eau pour 40 à 50 m² / kg.
Pulvérisation : 1 kg / 4 l d'eau pour 40 à 50 m² / kg.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Eviter de traiter par forte chaleur, grand froid, gel, vent fort, pluie ou importante pollution atmosphérique.
Ne pas utiliser le produit pour d'émousser le gazon afin de ne pas détruire les autres végétaux sensibles.
Protéger très soigneusement les surfaces sensibles aux produits basiques afin d'éviter tous dommages.
Ne jamais utiliser le produit pur sans dilution afin de garantir sa totale innocuité vis-à-vis des supports.
Travailler perpendiculairement au support avec un pulvérisateur avec jets dirigés et cache de protection.
Pulvériser à refus pour une meilleure imprégnation des thallophytes à détruire et laisser agir sans rincer.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS05, GHS07
Teintes : Incolore
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un traitement bâtiment doit assurer une bonne protection hydrofuge en imperméabilisant totalement le support.

- 1 - Proscrire toute application lorsque les températures se situent sous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 - Travailler dans des conditions de taux d'hygrométrie inférieure à 70 °C pour obtenir un bon résultat.
- 3 - Ne pas traiter 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 traitement.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Procéder à un nettoyage soigneux avec le détergent approprié afin de traiter sur une surface propre.
- 7 - Augmenter sensiblement la dilution sur fonds absorbants afin d'apporter une adhérence suffisante.
- 8 - Appliquer jusqu'à saturation du support en 1 ou 2 couches selon la porosité de la surface minérale.



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



ANTI MOUSSE CONCENTRE 10

BASE ALCALINE

Anti mousse concentré pour les mousses sur toitures, façades ou terrasses.

AVANTAGES

Très concentré d'où un emploi à faible dose.
Dévitalisation complète des thallophytes.
Pouvoir de pénétration remarquable.
Non toxique en condition normale d'emploi.

RENDEMENT

brosse : 1 kg / 9 l d'eau pour 80 à 100 m² / kg.
lave pont : 1 kg / 9 l d'eau pour 80 à 100 m² / kg.
Pulvérisation : 1 kg / 9 l d'eau pour 80 à 100 m² / kg.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Eviter de traiter par forte chaleur, grand froid, gel, vent fort, pluie ou importante pollution atmosphérique.
Ne pas utiliser le produit pour d'émousser le gazon afin de ne pas détruire les autres végétaux sensibles.
Protéger très soigneusement les surfaces sensibles aux produits basiques afin d'éviter tous dommages.
Ne jamais utiliser le produit pur sans dilution afin de garantir sa totale innocuité vis-à-vis des supports.
Travailler perpendiculairement au support avec un pulvérisateur avec jets dirigés et cache de protection.
Pulvériser à refus pour une meilleure imprégnation des thallophytes à détruire et laisser agir sans rincer.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS05, GHS07
Teintes : Incolore
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un traitement bâtiment doit assurer une bonne protection hydrofuge en imperméabilisant totalement le support.

- 1 - Proscrire toute application lorsque les températures se situent sous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 - Travailler dans des conditions de taux d'hygrométrie inférieure à 70 °C pour obtenir un bon résultat.
- 3 - Ne pas traiter 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 traitement.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Procéder à un nettoyage soigneux avec le détergent approprié afin de traiter sur une surface propre.
- 7 - Augmenter sensiblement la dilution sur fonds absorbants afin d'apporter une adhérence suffisante.
- 8 - Appliquer jusqu'à saturation du support en 1 ou 2 couches selon la porosité de la surface minérale.



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