



CODEVE

LE CATALOGUE HYDROFUGE

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

CODEVE 21 rue des Vosges 17000 La Rochelle

Tel: 04 70 28 93 18 - Site internet: www.codeve.fr



HYDROFUGE BOIS

EMULSION ACRYLIQUE

Hydrofuge incolore pour votre terrasse, bardage, volet, lambris ou meuble en bois.

AVANTAGES

Imperméabilise les bois bruts, neufs ou anciens.
Barrière invisible laissant le matériau librement respirer.
Repousse l'eau de la surface traitée vers l'extérieur.
Formule à l'eau sans odeur pendant et après utilisation.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 9 à 10 m² / l.
Rouleau : prêt à l'emploi pour 10 à 11 m² / l.
Pulvérisateur : prêt à l'emploi pour 11 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 zones non concernées pour éviter les tâches, marques ou projections.
Traiter que lorsque la pente est supérieure à 10 % afin d'éviter tout risque de stagnation d'eau.
Diluer de 10 à 15 % sur fond trop absorbant pour assurer une pénétration du support suffisante.
Appliquer à refus toujours de bas en haut sans laisser d'excédent risquant de laisser des marques.
Éliminer à l'eau claire les traces blanchâtres pouvant apparaître en cas d'application excédentaire.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat
Teintes : Incolore
Sec au toucher : 30 mn
Sec recouvrable : 4 h
Taux cov : Moins de 10 g/l
Emission : cov-A+
Étiquetage : Sans
Destination : Intérieur / extérieur
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l
Support : Bois
Fabrication française : Oui
Rendement (en m² par l) : 9

Point fort 1 : Imperméabilise durablement les bois bruts, neufs ou anciens, en limitant les infiltrations d'eau.
Point fort 2 : Hydrofuge bois invisible non filmogène, laissant le matériau respirer naturellement.



La fiche conseils...

Un hydrofuge bois préserve l'aspect naturel du matériau en le protégeant des rayons ultraviolets et des intempéries.

- 1 - Éviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou par soleil fort pour une bonne accroche.
- 2 - Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 - Travailler toujours dans un local bien aéré en se protégeant les yeux, mains et voies respiratoires.
- 4 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 7 - Éliminer toutes traces de mousses, moisissures ou d'humidité avant d'appliquer un hydrofuge bois.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger soigneusement l'hydrofuge bois avec un agitateur pour bien l'homogénéiser l'ensemble.
- 8 - Étaler au pinceau ou au rouleau dans le sens des fibres du bois pour obtenir un aspect plus régulier.

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

CODEVE 21 rue des Vosges 17000 La Rochelle

Tel: 04 70 28 93 18 - Site internet: www.codeve.fr

Point fort 3 : Effet perlant, repoussant l'eau de pluie et réduisant l'encrassement du bois.

Point fort 4 : Protège contre l'humidité, le noircissement et les dégradations extérieures.

Point fort 5 : Formule hydrofuge bois à l'eau, sans odeur, à faible émission de COV facile à appliquer.



HYDROFUGE TOITURE

EMULSION SILANES/SILOXANES

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 dépôts verts.
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 l, 5 l, 20 l
Support : Toiture
Fabrication française : Oui
Rendement (en m² par l) : 6

Point fort 1 : Stoppe les infiltrations d'eau tout en favorisant l'évacuation de l'humidité interne du support.
Point fort 2 : Empêche le développement des dépôts verts, verdisseurs en supprimant les conditions favorables



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 ou au 04 70 28 93 18

CODEVE 21 rue des Vosges 17000 La Rochelle

Tel: 04 70 28 93 18 - Site internet: www.codeve.fr

à leur apparition.

Point fort 3 : Protection imperméabilisante contre le gel et le cycle gel/dégel, limitant l'éclatement des matériaux poreux.

Point fort 4 : Séchage très rapide, permettant une remise en service immédiate et réduisant les risques liés aux intempéries.

Point fort 5 : Hydrofuge toiture déperlant non filmogène, conservant la respirabilité des tuiles et ardoises.



HYDROFUGE BETON

EMULSION SILANES/SILOXANES

Hydrofuge pour béton contre les infiltrations en intérieur et extérieur.

AVANTAGES

Aspect parfaitement invisible après séchage.
Réduit la pénétration de l'eau dans le support.
Améliore la tenue du béton à l'eau ou au gel.
Adaptée à la porosité des supports ciments.

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 : 40 mn
Sec recouvrable : 6 h
Taux cov : Moins de 10 g/l
Emission : cov-A+
Etiquetage : Sans
Destination : Intérieur / extérieur
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l
Fabrication française : Oui
Rendement (en m² par l) : 6
Point fort 1 : Réduit fortement l'absorption des liquides tout en permettant au support de respirer naturellement.
Point fort 2 : Evite la formation d'auroles et retarde l'incrustation des saletés dans la porosité.
Point fort 3 : Protège la terre cuite durablement sans



La fiche conseils...

Un hydrofuge béton ne peut s'appliquer qu'après une 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 ou au 04 70 28 93 18

CODEVE 21 rue des Vosges 17000 La Rochelle

Tel: 04 70 28 93 18 - Site internet: www.codeve.fr

changer la teinte ni l'aspect traditionnel.

Point fort 4 : Limite les dégradations provoquées par le gel et les cycles répétés d'humidité.

Point fort 5 : Simplifie l'entretien régulier en diminuant l'adhérence des taches et des pollutions.

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

CODEVE 21 rue des Vosges 17000 La Rochelle

Tel: 04 70 28 93 18 - Site internet: www.codeve.fr



HYDROFUGE TOMETTE

EMULSION SILANES/SILOXANES

Hydrofuge pour tomettes en terre cuite pour sol intérieur et extérieur.

AVANTAGES

Évite l'apparition de traces, taches ou auréoles.
Protection totalement invisible après séchage.
Adaptée à la très forte porosité de la terre cuite.
Préserve la cohésion et la teinte des tomettes.

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 : 40 mn
Sec recouvrable : 6 h
Taux cov : Moins de 10 g/l
Emission : cov-A+
Étiquetage : Sans
Destination : Intérieur / extérieur
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l
Fabrication française : Oui
Rendement (en m² par l) : 6
Point fort 1 : Réduit fortement l'absorption des liquides tout en permettant au support de respirer naturellement.
Point fort 2 : Evite la formation d'auréoles et retarde l'incrustation des saletés dans la porosité.
Point fort 3 : Protège la terre cuite durablement sans



La fiche conseils...

Un hydrofuge tomette ne peut s'appliquer qu'après une 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 ou au 04 70 28 93 18

CODEVE 21 rue des Vosges 17000 La Rochelle

Tel: 04 70 28 93 18 - Site internet: www.codeve.fr

changer la teinte ni l'aspect traditionnel.

Point fort 4 : Limite les dégradations provoquées par le gel et les cycles répétés d'humidité.

Point fort 5 : Simplifie l'entretien régulier en diminuant l'adhérence des taches et des pollutions.



HYDROFUGE JOINT CARRELAGE

EMULSION SILANES/SILOXANES

Hydrofuge imperméabilisant pour joints de carrelage au mur ou au sol

AVANTAGES

Limite l'encrassement des joints par l'humidité.
Aucune modification d'aspect après séchage.
Réduit l'absorption de l'eau dans le support.
Bonne pénétration du produit 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 : 40 mn
Sec recouvrable : 6 h
Taux cov : Moins de 10 g/l
Emission : cov-A+
Etiquetage : Sans
Destination : Intérieur / extérieur
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l
Fabrication française : Oui
Rendement (en m² par l) : 6
Point fort 1 : Réduit fortement la pénétration de l'eau dans le mortier tout en maintenant la respirabilité du support.
Point fort 2 : Freine le noircissement et limite l'incrustation des saletés liées à l'humidité et à



La fiche conseils...

Un hydrofuge joint de carrelage ne peut s'appliquer qu'après une 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 ou au 04 70 28 93 18

CODEVE 21 rue des Vosges 17000 La Rochelle

Tel: 04 70 28 93 18 - Site internet: www.codeve.fr

l'usage quotidien.

Point fort 3 : Préserve durablement la teinte d'origine sans créer de film visible ni de brillance.

Point fort 4 : Contribue à prolonger la tenue des joints soumis aux lavages répétés et aux projections.

Point fort 5 : Facilite le nettoyage en empêchant les liquides de s'ancrer profondément dans la porosité.



HYDROFUGE TERRASSE

EMULSION SILANES/SILOXANES

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 l, 5 l, 20 l
Support : Terrasse
Fabrication française : Oui
Rendement (en m² par l) : 6

Point fort 1 : Hydrofuge terrasse imperméabilisant, empêchant la pénétration de l'eau, des huiles et des liquides du quotidien.

Point fort 2 : Protection des sols poreux contre les tâches



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 ou au 04 70 28 93 18

CODEVE 21 rue des Vosges 17000 La Rochelle

Tel: 04 70 28 93 18 - Site internet: www.codeve.fr

et auréoles, facilitant le nettoyage et l'entretien.

Point fort 3 : Prévention des dégradations liées au gel et au gel/dégel, en limitant l'absorption d'eau dans le matériau.

Point fort 4 : Hydrofuge non filmogène, préservant l'aspect, l'adhérence et la respirabilité des surfaces extérieures.

Point fort 5 : Compatible avec de nombreux supports, travertin, pierre naturelle, béton, ciment, dalles et bois extérieurs.



HYDROFUGE TRAVERTIN

EMULSION SILANES/SILOXANES

Hydrofuge imperméabilisant, protection contre les taches en intérieur et extérieur.

AVANTAGES

Sans modification d'aspect, invisible après application.
Limite l'apparition des taches d'eau et des corps gras.
Réduit la pénétration afin de préserver les supports.
Forte 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 l, 5 l, 20 l
Support : sol
Fabrication française : Oui
Rendement (en m² par l) : 6

Point fort 1 : Réduit fortement l'absorption d'eau par capillarité. L'eau perle en surface, ce qui limite l'enclassement, les remontées d'humidité et les désordres liés aux cycles de gel et dégel.



La fiche conseils...

Un hydrofuge travertin 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 ou au 04 70 28 93 18

CODEVE 21 rue des Vosges 17000 La Rochelle

Tel: 04 70 28 93 18 - Site internet: www.codeve.fr

Point fort 2 : Freine la migration des huiles alimentaires, graisses et salissures du quotidien dans la pierre. Le temps d'intervention pour le nettoyage est allongé, ce qui diminue le risque de marquage permanent.

Point fort 3 : Ne modifie ni la couleur, ni la texture, ni l'aspect naturel du travertin. La protection agit dans le matériau et non en surface, évitant brillance, écaillage ou pelage.

Point fort 4 : Microporeux, laisse circuler la vapeur d'eau. Le support continue ses échanges hygrométriques sans créer de cloques ou de tensions internes.

Point fort 5 : La diminution de la pénétration des liquides réduit l'adhérence des pollutions. Les surfaces restent propres plus longtemps et les opérations de maintenance deviennent plus simples et moins fréquentes.



HYDROFUGE FACADE

EMULSION SILANES/SILOXANES

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

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 l, 5 l, 20 l
Support : Façade
Fabrication française : Oui
Rendement (en m² par l) : 6

Point fort 1 : Imperméabilisation efficace des façades, en empêchant la pénétration de l'eau de pluie par capillarité.
Point fort 2 : Hydrofuge façade respirant non filmé, permettant l'évacuation de l'humidité interne des murs.



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 ou au 04 70 28 93 18

CODEVE 21 rue des Vosges 17000 La Rochelle

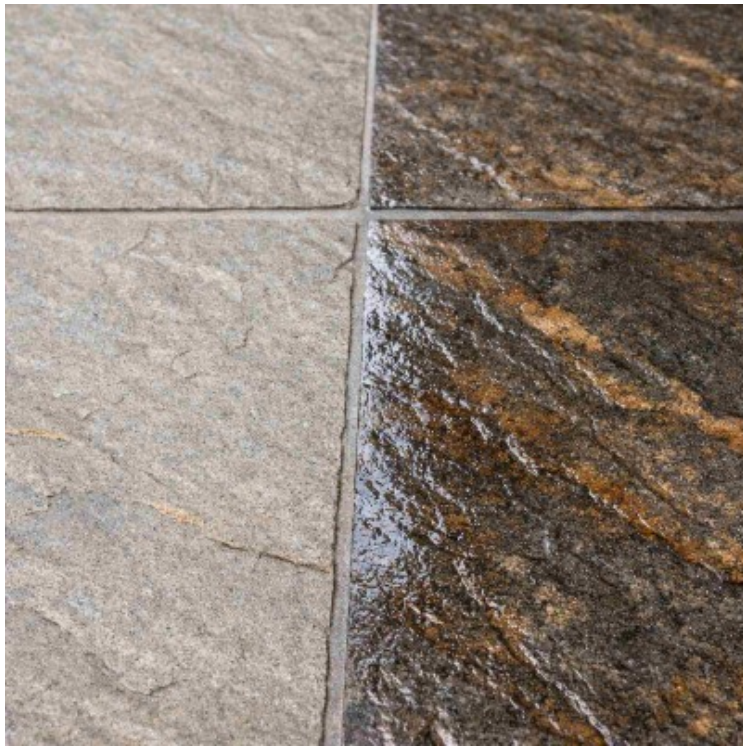
Tel: 04 70 28 93 18 - Site internet: www.codeve.fr

Point fort 3 : Protection contre les salissures et verdissures en limitant l'adhérence des dépôts
Point fort 4 : Prévention des dégradations liées au gel et au gel/dégel, responsables de fissurations et éclatements.
Point fort 5 : Compatibilité multi-supports, adaptée aux façades en béton, enduit, pierre, brique ou mortier.

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

CODEVE 21 rue des Vosges 17000 La Rochelle

Tel: 04 70 28 93 18 - Site internet: www.codeve.fr



HYDROFUGE EFFET MOUILLE

EMULSION SILANES/SILOXANES

Hydrofuge effet mouillé pour raviver la couleur sur les matériaux poreux.

AVANTAGES

Offre un rendu mouillé parfaitement homogène.
Stoppe la pénétration de l'eau et de l'humidité.
Laisse le support bien respirer avec l'extérieur.
Imprégnation sans formation de film en surface.

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 : 40 mn
Sec recouvrable : 6 h
Taux cov : Moins de 10 g/l
Emission : cov-A+
Etiquetage : Sans
Destination : Intérieur / extérieur
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l
Fabrication française : Oui
Rendement (en m² par l) : 6
Point fort 1 : Ravive instantanément la couleur et donne un aspect mouillé profond et homogène.
Point fort 2 : Réduit la pénétration de l'eau et protège contre l'encrassement.
Point fort 3 : Agit par imprégnation sans créer de film



La fiche conseils...

Un hydrofuge effet mouillé ne peut s'appliquer qu'après une 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 ou au 04 70 28 93 18

CODEVE 21 rue des Vosges 17000 La Rochelle

Tel: 04 70 28 93 18 - Site internet: www.codeve.fr

fragile en surface.

Point fort 4 : Compatible avec béton, pierre naturelle, terre cuite et supports poreux.

Point fort 5 : Facilite l'entretien et prolonge durablement l'esthétique du matériau.