

PRODUITS RESERVE AU PROFESSIONNEL

NETTOYAGE PROTECTION REPARATION

AVANT

HYDROFUGE



ANTI-MOUSSE

**Particulier et professionnel
(syndic, entreprise...)**

APRES



NETTOYAGE ET PROTECTION

Façades

AVANT



APRES



NETTOYAGE ET PROTECTION

Façades



NETTOYAGE ET PROTECTION

Façades



NETTOYAGE ET PROTECTION

Façades



NETTOYAGE ET PROTECTION

Façades



NETTOYAGE ET PROTECTION

Façades

AVANT



APRES



NETTOYAGE ET PROTECTION

Toitures

AVANT



APRES



NETTOYAGE ET PROTECTION

Toitures



NETTOYAGE AVEC HYDROFUGE



NETTOYAGE ET PROTECTION

Toitures



NETTOYAGE ET PROTECTION

Toitures



NETTOYAGE ET PROTECTION

Toitures

AVANT



APRES



NETTOYAGE ET PROTECTION

Toitures

AVANT



APRES



**TRAITEMENT ANTI-MOUSSE SANS HAUTE PRESSION
SANS MONTER SUR LE TOIT, PAR PULVERISATION**

NETTOYAGE ET PROTECTION

Toitures

AVANT



APRES



NETTOYAGE ET PROTECTION

Toitures

AVANT



APRES



NETTOYAGE ET PROTECTION

Dallages



NETTOYAGE ET PROTECTION

Dallages



NETTOYAGE ET PROTECTION

Dallages



NETTOYAGE ET PROTECTION

Dallages

AVANT



APRES



NETTOYAGE ET PROTECTION

Dallages

AVANT



APRES



NETTOYAGE ET PROTECTION

Dallages



NETTOYAGE ET PROTECTION

Boiseries

AVANT



APRES



NETTOYAGE ET PROTECTION

Boiseries

AVANT



APRES

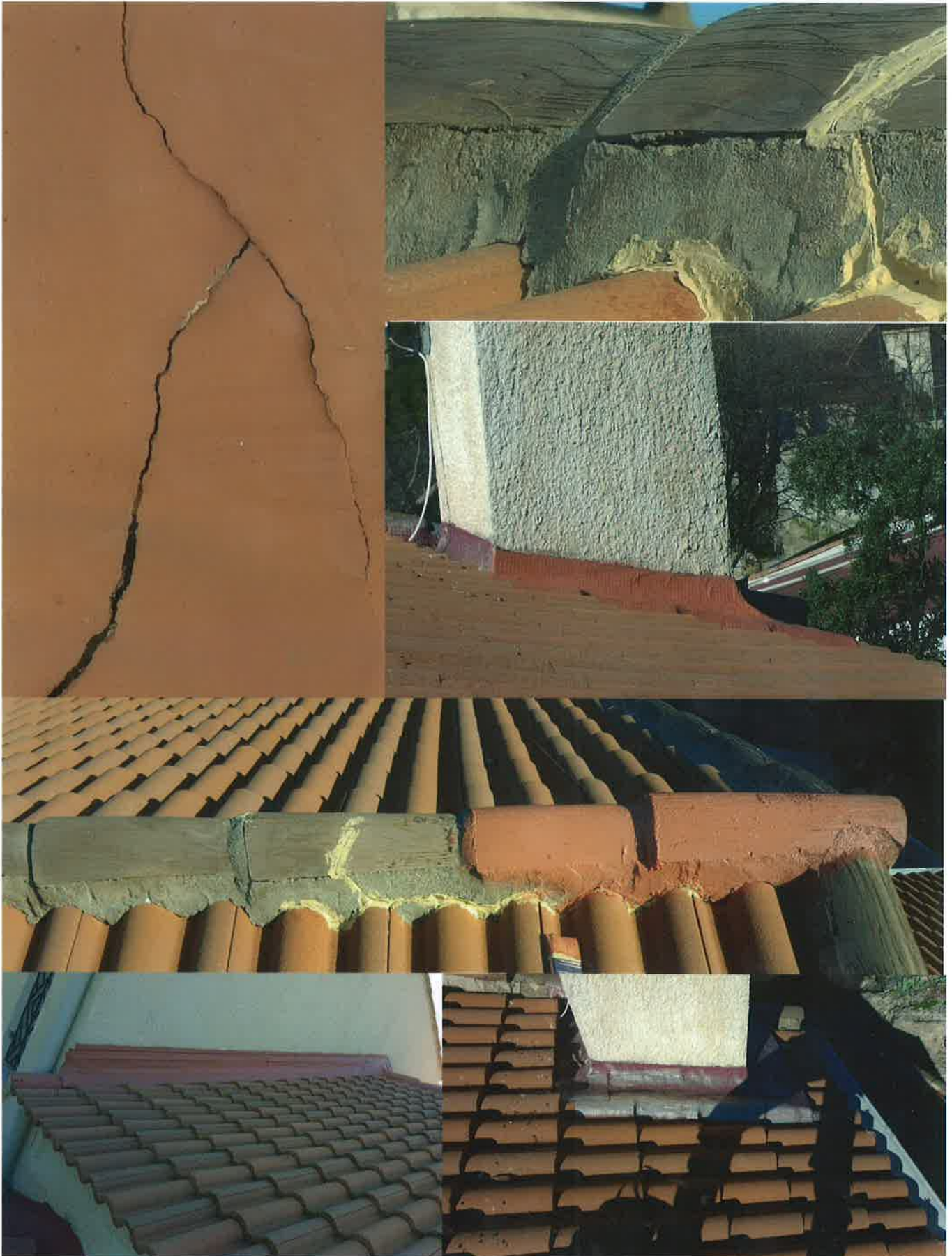


NETTOYAGE ET PROTECTION

Boiseries



REPARATION DE TOITURES, FAÎTAGE



NETTOYAGE ET PROTECTION

Divers





PROTECTGUARD® PRO



HYDROFUGE, OLÉOFUGE, ANTI-SALISSURES ET ANTI-GRAFFITIS LA PROTECTION TOTALE DES SURFACES POREUSES DU BÂTIMENT

- PROTECTION CONTRE L'EAU, L'HUILE, LES TACHES**
- S'APPLIQUE SUR MURS, SOLS ET TOITURES**
- INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR**

- NE FORME PAS DE FILM, LAISSE RESPIRER LE SUPPORT**
- SANS ODEUR ET INVISIBLE : NE CHANGE PAS LA COULEUR**
- RÉSISTE AUX UV ET AU GEL**

DESCRIPTION

ProtectGuard® Pro est le produit de référence pour la protection hydrofuge, oléofuge et anti-graffitis de tous les matériaux poreux du bâtiment.

ProtectGuard® Pro protège durablement tous les matériaux poreux et permet de prévenir les principales causes de dégradations comme la pollution atmosphérique, les salissures grasses, les infiltrations, les graffitis... Il retarde le vieillissement du support et facilite son entretien.

ProtectGuard® Pro est un produit d'imprégnation, non filmogène, le support reste ainsi perméable à l'air et à la vapeur d'eau. Totalement incolore après application, il ne modifie ni l'aspect, ni la nature du support traité. De plus, il résiste parfaitement aux UV et ne jaunit pas dans le temps.

UTILISATION

ProtectGuard® Pro est un seul et même produit pour le traitement des murs, des sols et des toitures. Il s'utilise en intérieur comme en extérieur, sans restriction, sur tous matériaux poreux tels que : pierres naturelles ou reconstituées, béton, terre cuite, enduit... Sur matériaux peu poreux, appliquer ProtectGuard® FT Pro ou ProtectGuard® MG Eco.

ProtectGuard® Pro s'utilise pour travaux neufs ou en rénovations.

NATURE CHIMIQUE

- Copolymère acrylique fluoré en phase aqueuse.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Efficacité garantie 10 ans démontrée par le CEBTP.
- Protège de l'eau et des liquides gras.
- Limite la formation des efflorescences.
- Anti-taches, anti-salissures et anti-adhérent.
- Limite l'adhérence des chewing-gums, la formation des mousses et lichens et l'encrassement dû à la pollution.
- Facilite le nettoyage.
- Très bonnes propriétés anti-graffitis.
- Empêche les dégradations dues au gel / dégel.
- Non filmogène, laisse respirer le support.
- Résiste aux UV, ne jaunit pas.
- Prêt à l'emploi et facile à utiliser.

ENVIRONNEMENT

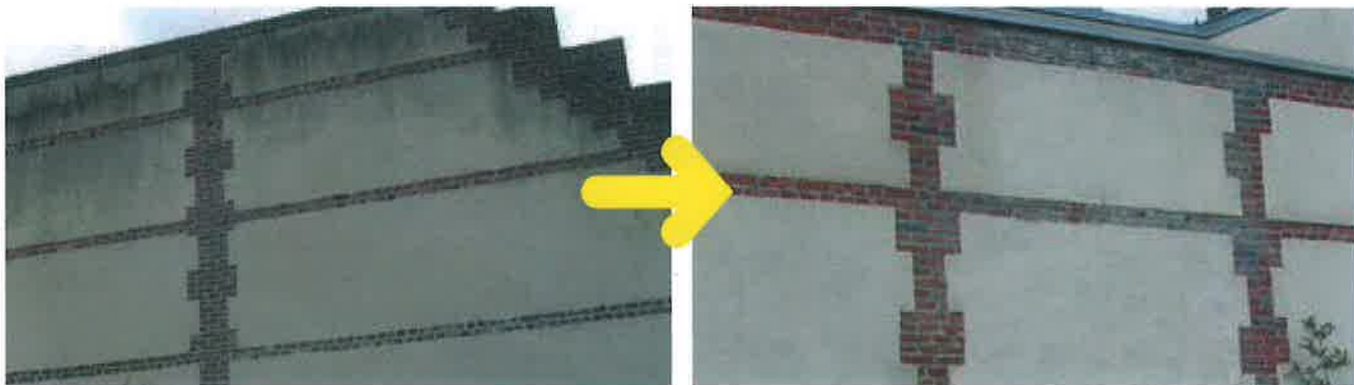
Respectueux de l'environnement et écologique:

- Produit à base d'eau.
- Sans solvant pétrolier et sans silicone.
- Non dangereux et non toxique.
- Biodégradable à 100%.
- COV < 2 g/l.
- Lauréat 2008 des "Éco Trophées 93" dans la catégorie éco-produits.





DECAP'FAÇADES GUARD®



NETTOYANT – DÉCAPANT POUR FAÇADES FORTEMENT ENCRASSÉES PAR LA POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE

- ✓ ACTION MOUILLANTE ET PÉNÉTRANTE
- ✓ DISSOUT ET ÉMULSIONNE LES SALISSURES

- ✓ S'APPLIQUE SUR SUPPORTS MINÉRAUX
- ✓ APPLICATION FACILE ET RAPIDE
- ✓ EXTÉRIEUR

DESCRIPTION

Décap'Façades Guard® est un produit spécialement destiné au lavage des façades d'immeubles fortement souillées par la pollution atmosphérique.

L'action mouillante et pénétrante de Décap'Façades Guard® dissout et émulsionne parfaitement les traces de pollution, les taches et les salissures grasses qui seront éliminées au rinçage.

Les conditions d'application du produit doivent toujours être déterminées en fonction de la nature et du degré d'encrassement ainsi que de la nature et de la porosité du support.

UTILISATION

Idéal en extérieur pour nettoyer les façades en pierre, béton, brique ou en carrelage.

Sur RPE, enduit monocouche, gratté ou projeté utiliser Wash'Guard®.

NATURE CHIMIQUE

- Contient de l'Hydroxyde de sodium.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Non inflammable.
- Facile à utiliser.
- Prêt à l'emploi.

CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 5 et 25 litres.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Jaune pâle
Odeur	: Alcaline
pH	: 12 ± 0.5
Point d'ébullition [°C]	: NC
Densité	: 1.1 ± 0.05
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Totale
Point d'éclair [°C]	: Non applicable



RENOV'GUARD®

SPÉCIAL PVC



NETTOYANT RÉNOVATEUR ET DÉGRAISSANT POUR PVC

- ✓ RAVIVE LA TEINTE GRISÉE PAR LE TEMPS
- ✓ ÉLIMINE LES TACHES ET LES SALISSURES
- ✓ ACTION ULTRA RAPIDE
- ✓ S'UTILISE EN EXTÉRIEUR SUR TOUS TYPES DE SUPPORTS EN PVC

DESCRIPTION

Renov'Guard® Spécial PVC est un nettoyant puissant et superactif prêt à l'emploi destiné à raviver la couleur, l'aspect et toutes les taches et salissures liées à l'humidité, pollution atmosphérique, traces de feuilles, graisse, etc. sur tous les supports en PVC.

Renov'Guard® Spécial PVC est simple à utiliser et permet très rapidement de remettre à neuf les PVC altérés par le temps.

UTILISATION

Renov'Guard® Spécial PVC s'utilise en extérieur sur tous supports en PVC.

Il est idéal pour nettoyer mobilier de jardin, portail, barrière, bac à fleurs, encadrement de fenêtre, porte, volet roulant, etc.

NATURE CHIMIQUE

Solution aqueuse composée de tensio-actifs sur base végétale, d'agents mouillants alcalins, d'huile essentielle pure et naturelle.

CONDITIONNEMENT

Spray de 750 ml.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Verte
Odeur	: Caractéristique
pH	: 11,4 ± 0,5
Point d'ébullition [°C]	: 100 °C
Densité	: 1,02 ± 0,01
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Totale
Point d'éclair [°C]	: Non applicable



IMPERGUARD® PRO

NOUVEAUTÉ
2016

HYDROFUGE HAUTE PERFORMANCE POUR LA PROTECTION DE TOUS LES MATÉRIAUX POREUX

- ✓ IMPERMÉABILISE ET PROTÈGE CONTRE L'HUMIDITÉ
- ✓ FORT POUVOIR DE PÉNÉTRATION ET EFFICACITÉ RAPIDE
- ✓ EFFET ANTI-POUSSIÈRE
- ✓ NE FORME PAS DE FILM, LAISSE RESPIRER LE SUPPORT
- ✓ SANS ODEUR, SANS COV ET INVISIBLE
- ✓ RÉSISTE AUX UV ET AU GEL

DESCRIPTION

ImperGuard® Pro est un produit hydrofuge haute performance destiné à la protection des murs, façades et des toitures poreuses contre l'humidité. ImperGuard® Pro pénètre en profondeur les pores des matériaux pour les rendre imperméables et limite ainsi les effets néfastes dus à l'humidité: infiltrations, pluies acides, érosion, cycle gel/dégel, formation de mousses et lichens, apparition d'efflorescences ou de salpêtre...

Les propriétés hydrofuges d'ImperGuard® Pro sont acquises très rapidement (de quelques heures à 3 jours).

ImperGuard® Pro possède également des propriétés anti-poussière. Il permet de durcir en surface les matériaux pour les rendre moins fragiles et moins poussiéreux.

ImperGuard® Pro est un produit d'imprégnation non filmogène, le support reste perméable à l'air et à la vapeur d'eau.

Totalement incolore après application, il ne modifie ni l'aspect ni la nature du matériau traité. De plus, il résiste parfaitement aux UV et ne jaunit pas dans le temps.

UTILISATION

ImperGuard® Pro s'utilise en extérieur sur surfaces verticales et toitures en béton, pierre naturelle et calcaire, enduit, brique, terre cuite, ciment...

ImperGuard® Pro s'utilise en travaux neufs comme en rénovation.

NATURE CHIMIQUE

- Mélange de silicate, de silicate et de silane.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Excellente performance hydrofuge.
- Efficacité rapide et supérieure à 5 ans.
- Empêche l'eau de pénétrer.
- Limite l'apparition d'efflorescences.
- Limite la formation des mousses et lichens.
- Empêche les dégradations dues au gel / dégel.
- Donne un effet «anti-poussière».
- Non filmogène, laisse respirer le support.
- Résiste aux UV, ne jaunit pas.
- Invisible après séchage.
- Prêt à l'emploi et facile à utiliser.
- Non corrosif et non inflammable.

ENVIRONNEMENT

Respectueux de l'environnement et écologique:

- Sans solvant pétrolier.
- Non dangereux et non toxique.
- Biodégradable à plus de 90% à 28 jours.
- COV < 1 g/l¹.



ANTIMOUSSES GUARD®

NOUVELLE FORMULE

DESTRUCTION RADICALE DES MOUSSES, LICHENS, ALGUES ET CHAMPIGNONS

- PRÉVENTIF ET CURATIF**
- EFFET LONGUE DURÉE**
- N'ALTÈRE PAS LES SUPPORTS**

- SANS NONYLPHENOL, SANS CHLORE ET SANS SOLVANTS**
- EXTÉRIEUR**

DESCRIPTION

AntiMousses Guard® est un traitement préventif et curatif avec effet longue durée.

Curatif: AntiMousses Guard® détruit toute la végétation parasitaire qui est ensuite éliminée par la pluie, ou par simple brossage.

Préventif: Les matières actives d'AntiMousses Guard® sont fixées dans le support. Elles limitent la prolifération des moisissures et rendent la germination des végétaux parasites plus difficile.

AntiMousses Guard® n'altère pas la teinte du support, il n'est pas filmogène et ne jaunit pas. Il remplace les détergents acides ou alcalins courants qui sont toujours dommageables pour les supports, et il est inoffensif vis-à-vis des surfaces traitées.

AntiMousses Guard® a des effets rémanents pendant 1 à 3 ans après application (en fonction du type de matériau et de l'exposition).

UTILISATION

AntiMousses Guard® s'applique en extérieur sur tous types de matériaux : terre cuite, ardoise, béton, pierre naturelle, bitume, enrobé, bois, matériau composite ou synthétique, verre, tissu...

AntiMousses Guard® est totalement universel, il permet donc de traiter les toitures, murs, balcons, fontaines, monuments, clôtures, terrasses, dalles de jardin, coques de bateaux, stores bannes, courts de tennis...

* Calculé suivant les données des substances.

NATURE CHIMIQUE

- Mélange d'ammoniums quaternaires.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Fort pouvoir de pénétration.
- Effets rémanents.
- Incolore, ne modifie pas l'aspect du support.
- Non inflammable.
- Produit en phase aqueuse.
- Sans acide et sans chlore.
- Sans nonyl phénol.
- Facile à utiliser.

CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 5 et 20 litres.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Incolore
Odeur	: Neutre
pH	: 6 ± 0.5
Point d'ébullition [°C]	: Non concerné
Densité	: 1.0 ± 0.01
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Totale
Point d'éclair [°C]	: Non applicable
COV	: < 1 g/l *



D'MOUSSGUARD® Eco



NETTOYANT VÉGÉTAL POUR L'ÉLIMINATION DES MOUSSES, LICHENS ET ALGUES.

- 100% D'ORIGINE VÉGÉTALE
- CURATIF
- N'ALTÈRE PAS LES SUPPORTS

- SANS AMMONIUM QUATERNAIRE ET SANS CHLORE
- NON IRRITANT / NON CORROSIF

DESCRIPTION

D'Mouss Guard® Eco est un traitement innovant qui allie efficacité et sécurité lors de l'application.

D'Mouss Guard® Eco pénètre en profondeur dans les matériaux pour détruire toute la végétation parasitaire. Très efficace et très rapide (action visible dès 24/48 heures), les résidus seront ensuite éliminés par la pluie, ou par simple brossage.

D'Mouss Guard® Eco est formulé à base d'ingrédients d'origine végétale issus d'agro-ressources ne présentant pas de toxicité pour l'environnement, sans dérivés pétroliers, ammonium quaternaire ou additifs chimiques.

Contrairement aux actifs biocides de synthèse très toxiques et faiblement biodégradables utilisés par les autres produits du marché, D'Mouss Guard® Eco utilise comme actif un acide organique issu de la transformation biologique de matières végétales. Ainsi, D'Mouss Guard® Eco est non toxique, non corrosif, non irritant et 100% biodégradable.

D'Mouss Guard® Eco n'altère pas la teinte du support et ne détériore pas les équipements (gouttières, crochets, éléments de fenêtre de toit).

UTILISATION

D'Mouss Guard® Eco s'applique en extérieur sur tous types de matériaux : terre cuite, ardoise, béton, pierre, bitume, enrobé, bois, matériau composite ou synthétique, verre...

D'Mouss Guard® Eco est totalement universel, il permet donc de traiter les toitures, murs, balcons, fontaines, monuments, clôtures, terrasses, dalles de jardin, pavés, courts de tennis...

NATURE CHIMIQUE

- Formulation composée d'ingrédients biodégradables d'origine végétale.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Actif d'origine végétale.
- Fort pouvoir de pénétration.
- Action rapide et efficacité identique aux produits conventionnels dans les mêmes temps action.
- Effet rénovateur.
- Incolore, ne tache pas le support.
- Sans ammonium quaternaire, acide et sans chlore.
- Facile à utiliser.

ENVIRONNEMENT

Respectueux de l'environnement:

- Produit à base d'eau.
- Non dangereux et non toxique.
- Formule issue de ressources renouvelables
- Biodégradable à 100%.
- COV < 1 g/l.

	D'Mouss Guard® Eco	Produit classique 1	Produit classique 2
Substances active	Origine végétale: acide lactique	Ammonium quaternaire	Chlore
Substance biocide autorisée	Oui	Oui	Oui
Toxicité des substances actives	Non toxique	Très toxique	Toxique ou très toxique
Toxicité du produit	Non toxique	Très toxique	Très toxique
Toxicité chronique du produit	Non toxique	Toxique	NC
Biodégradabilité du produit	100%	< 60%	NC

Une toiture impeccable !

1



SE DÉBARASSER DES MOUSSES
Après traitement chimique, enlevez les dépôts de mousse avec une brosse métallique ou avec une truelle.

2



ENTRETIEN DES GOUTTIÈRES
Après avoir enlevé les plus gros débris, nettoyez le fond de gouttière avec un tampon abrasif.

3



REMPLACER DES TUILES MÉCANIQUES
Pour déboîter plus facilement la tuile cassée et mettre en place la nouvelle, caliez ses vobènes avec des tasseaux de bois.

4



IMPERMÉABILISER LES TUILES
Appliquez le produit traitant régulièrement de droite à gauche et de bas en haut, en veillant à ne pas le faire ruisseler sur les tuiles.

5



RÉPARER UN SOLIN MAÇONNE-A
Si le solin est très abîmé, il peut être nécessaire de le refaire entièrement. Dans ce cas, il sera posé à la première eau à la maçonnerie (en prenant garde de ne pas fendre les tuiles), puis refait à l'identique.

RÉPARER UN SOLIN MAÇONNE-B
S'il ne s'agit que de reboucher quelques fissures, utilisez un mortier acrylique de réparation. Étalez le mortier pour en recouvrir les bords et étalez-le un peu. Déposez-le à la bécquette. Pulvérissez un peu d'eau pour humidifier le mortier. Appliquez la marbre au pistolet. Lissez avec l'index.



Rouge, pour la famille **TOITURE**

Marron, pour la famille **INTÉRIEUR**

Gris, pour la famille **EXTÉRIEUR / INTÉRIEUR**

Bleu, pour la famille **BAIN et CUISINE**



