

# Une évolution constante de nos produits et de nos gammes

Découvrez notre nouvelle gamme EKO'R

Une gamme d'origine végétale  
à partir de MP-biosourcées



— Pour le décapage

— Pour le nettoyage

— Pour la protection

— Pour l'embellissement de vos matériaux

— Pour la protection AG

**DECAPANT D'ORIGINE VEGETALE  
A PARTIR DE MP-BIOSOURCEES**

**DÉCAPANT FAÇADE GÉLIFIÉ RAPIDE ET SURPUISSANT  
BIODÉGRADABLE EN BASE AQUEUSE**



**A VANTAGES PRODUIT :**



- Faible taux de COV : environ 560g/l
- Point d'éclair élevé : 61°C
- pH neutre
- Action rapide
- Sans chlorure de méthylène ni NMP
- Efficace à partir de 20 min sur films minces ; 30 min à 1h sur imper, 2h à 4h sur RPE
- Produit utilisable à des températures extrêmes (0°C à 50°C), séchage lent
- Formule fortement gélifiée, facile à appliquer et idéale pour les surfaces verticales
- Classement déchet : DIB
- Biodégradable



**CONDITIONNEMENT :**

- En 20kg, palette de 24 x 20kg

**D DOMAINES D'APPLICATION :**

Ce produit est destiné au décapage de peintures du bâtiment, RPE, Imper, Films Minces, sur supports en plâtre, béton, pierres, briques. Sa formule gélifiée, à la texture crème de couleur blanche, est d'une extrême facilité d'application au rouleau, à la brosse ou au pistolet pneumatique. Biodégradable, SCALPEX EKO'R est efficace à partir de 20 minutes.

**M MISE EN OEUVRE :**

- 1. DILUTION :** Produit prêt à l'emploi.
- 2. MATERIEL D'APPLICATION :** Brosse en fibres naturelles, éventuellement pulvérisable à l'airless (voir §6).
- 3. MODE OPERATOIRE :** Bien homogénéiser le produit. Appliquer en couche épaisse puis laisser agir le produit jusqu'au ramollissement total du revêtement (voir temps ci-dessous). Rinçage conseillé. Bien nettoyer tous les résidus de décapage.
- 4. TEMPS D'APPLICATION :** Selon le type et l'épaisseur du revêtement, laisser agir 2 heures en moyenne. Temps d'ouverture : 8 à 24 heures, selon les conditions climatiques.
- 5. TEMPERATURE D'APPLICATION :** de 0 à 50°C.



**6. PRODUIT MECANISABLE** : Matériel de type graco Mark V avec buse (537) 70 bars de pression, 3 couches croisées à 40 cm du support, rendement 800 g/m<sup>2</sup>, 100 à 120 m<sup>2</sup> réalisés à l'heure. Protéger les supports : caoutchouc / plastique / végétation.

**7. NETTOYAGE DU MATERIEL** : Aussitôt après utilisation à l'eau plus détergent.

**8. RENDEMENT** : entre 700g et 1kg/m<sup>2</sup> en fonction de la nature du revêtement\*.

**9. STOCKAGE** : Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries, des sources incandescentes et des rayons directs du soleil.

\*Les notions de rendement ne sont données qu'à titre indicatif. Ces données permettent d'évaluer un chiffrage des chantiers. Elles ne sont en aucun cas contractuelles ; seuls des essais permettent de définir avec exactitude les quantités de produit à appliquer en fonction des différents supports à traiter.

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• COV : 560g/L</li><li>• Point d'éclair : 61°C</li><li>• Masse volumique : 1.1g ± 0.03g/cm<sup>3</sup> à 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH : neutre</li><li>• Viscosité : &gt; 4000 cps</li><li>• Biodégradabilité (norme OCDE) :<ul style="list-style-type: none"><li>- 5 jours : 60-75%</li><li>- 28 jours : &gt;99%</li></ul></li></ul> |
|---|--|

## PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

**1. PROTECTION DES SUPPORTS** : Peut avoir des effets néfastes sur certains supports comme le caoutchouc, plastique et certains supports métalliques. Il est recommandé de faire des essais au préalable et si nécessaire les protéger.

**2. PROTECTION DES PERSONNES** : Se protéger et éviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver abondamment à l'eau. Porter des gants en PVC. Porter un casque avec visière de protection pour le visage lors d'une utilisation par pulvérisation. Porter des lunettes de protection pour une application au rouleau ou à la brosse. Porter une combinaison adaptée (étanche).

**Important** : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Compte tenu des spécificités particulières à chaque support (usures, altération de l'intégrité et/ou des propriétés, composition chimique, etc.) et pour éviter toute dégradation de la surface à traiter, il est indispensable de réaliser un essai du produit Scalp sur une petite surface à traiter en respectant la procédure d'application afin de s'assurer de l'absence d'altération. Produit professionnel : dangereux, respecter les précautions d'emploi. Porter les Equipements de Protection Individuelle (EPI) et consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.

Fiche technique • Août 2021  
Page 2/2



# LESSIVE + EKO'R

## NETTOYANT D'ORIGINE VEGETALE A PARTIR DE MP-BIOSOURCEES

SOLUTION DETERGENTE, DEGRAISSANTE ET LESSIVIELLE CONCENTREE DE NOUVELLE GENERATION.



### A VANTAGES PRODUIT :



TOUS SUPPORTS

- Biodégradable
- Matière active d'origine végétale
- Adapté au nettoyage de surfaces pouvant entrer en contact avec les aliments : composants listés sur la liste positive (l'arrêté du 8 septembre 1999)
- Produit très concentré
- Action rapide
- Fort pouvoir dégraissant
- Très polyvalent : graisses, nicotine, suie, etc...

### CONDITIONNEMENT :



- En fût de 200L
- En 20L, palette de 24 x 20L
- En 5L, pack de 4 x 5L
- En SPRAY 1L, pack de 12 x 1L
- En 1L, pack de 12 x 1L

### DOMAINES D'APPLICATION :

Produit d'efficacité optimale destiné au nettoyage et dégraissage du petit matériel, des pièces machines, des ustensiles, des cuves alimentaires, des surfaces en industrie agro-alimentaire, cuisines industrielles, salles de restauration, hôtels, cantines, hôpitaux, collectivités, etc. Il se caractérise par un fort pouvoir dégraissant vis-à-vis des matières grasses d'origine végétale ou animale. Ce nettoyant super innovant est conforme à la législation relative aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires. De plus, il convient parfaitement au nettoyage quotidien des surfaces minérales en carrelage, grès cérame, marbre etc.

### MISE EN OEUVRE :

**1. UTILISATION** : LESSIVE + EKO'R est extrêmement efficace sur tout type de surface. LESSIVE + EKO'R est, de par sa composition, recommandé pour le nettoyage des surfaces rencontrées au sein des "collectivités".

**2. DILUTION** : S'utilise pur ou peut être dilué de 5 à 50% selon l'encrassement et le support. Pour une utilisation en machine haute pression, il est conseillé d'avoir une concentration de l'ordre de 1 à 5% à la sortie de lance (selon l'état de la surface).

**3. MATERIEL D'APPLICATION** : Eponge, chiffon, pulvérisateur, matériel haute pression, auto laveuse.



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.

**4. MODE OPERATOIRE** : Appliquer le produit à l'éponge ou directement avec le spray sur le support puis essuyer avec un chiffon ou de la ouate d'essuyage. Rincer obligatoirement à l'eau.

**5. TEMPERATURE D'APPLICATION** : De 5 à 50°C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.

**6. NETTOYAGE DU MATERIEL** : Le nettoyage des outils doit s'effectuer à l'eau.

**7. RENDEMENT** : Selon la dilution du produit\*.

**8. STOCKAGE** : Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil. Ne pas stocker à une température <5°C.

\*Les notions de rendement ne sont données qu'à titre indicatif. Ces données permettent d'évaluer un chiffrage des chantiers. Elles ne sont en aucun cas contractuelles ; seuls des essais permettent de définir avec exactitude les quantités de produit à appliquer en fonction des différents supports à traiter.

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Détergent liquide</li><li>• Liquide incolore</li><li>• Masse volumique : <math>1.04 \pm 0.03\text{g/cm}^3</math> à 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH : 11</li><li>• Craint le gel mais réversible</li><li>• Point d'éclair : Néant</li></ul> |
|---|--|

## PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

**1. PROTECTION DES SUPPORTS** : Ne présente pas de dangers particuliers sur les matériaux.

**2. PROTECTION DES PERSONNES** : Il est conseillé de porter des gants et des lunettes de protection. En cas de projection sur les yeux et la peau, se laver à l'eau.

**Important** : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Compte tenu des spécificités particulières à chaque support (usures, altération de l'intégralité et/ou des propriétés, composition chimique, etc.) et pour éviter toute dégradation de la surface à traiter, il est indispensable de réaliser un essai du produit Scalp sur une petite surface à traiter en respectant la procédure d'application afin de s'assurer de l'absence d'altération. Produit professionnel : dangereux, respecter les précautions d'emploi. Porter les Equipements de Protection Individuelle (EPI) et consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.

Fiche technique • Août 2021  
Page 2/2

# BRICK NET

## NETTOYANT D'ORIGINE VEGETALE A PARTIR DE MP-BIOSOURCEES

DECRASSANT DE PH NEUTRE POUR FACADES EN BRIQUES, BETONS,  
CERAME, GRES, PATE DE VERRE, GRAVILLONS LAVES, BETON DESACTIVE  
SANS COV ET BIODEGRADABLE



### A VANTAGES PRODUIT :



- Sans COV
- Biodégradable
- Sans danger pour l'Homme et l'environnement
- Pulvérisation à l'airless
- Sans neutralisation du support (pas d'efflorescence)
- Ne nécessite pas de protection des carreaux et fenêtres
- pH neutre



### CONDITIONNEMENT :

- En 20 Kg, palette de 24 x 20 Kg
- En 5Kg, colis de 4 x 5Kg

### D OMAINES D'APPLICATION :

Ce produit est destiné au nettoyage, lessivage, dégraisage de toutes surfaces minérales ou chargées en silice, pour les salissures noires d'origine atmosphérique (pollution urbaine). Sans COV, il est préconisé pour les travaux de lessivage où la contrainte environnementale est importante, notamment en zones très fréquentées.

### M ISE EN OEUVRE :

**1. DILUTION :** Ne jamais diluer.

**2. MATERIEL D'APPLICATION :** Rouleau, brosse (tous types), airless ou autre pulvérisateur.

**3. MODE OPERATOIRE :** Bien homogénéiser le produit avant application. Appliquer grassement sur le support puis laisser agir. Rincer efficacement du bas vers le haut à l'eau sous pression (froide ou chaude) ; Renouveler l'opération si nécessaire. Ne pas appliquer sur façade en cours de dégel.

**4. TEMPS D'APPLICATION :** Une ou plusieurs heures. Nous conseillons d'appliquer le soir et de rincer le lendemain.

**5. TEMPERATURE D'APPLICATION :** De 5 à 50°C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.

**6. NETTOYAGE DU MATERIEL :** Le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau aussitôt après utilisation.



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.

**7. RENDEMENT** : De 100 à 200g/m<sup>2</sup> selon la porosité du support\*.

**8. STOCKAGE** : Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil. Ne pas stocker à une température <5°C.

\*Les notions de rendement ne sont données qu'à titre indicatif. Ces données permettent d'évaluer un chiffrage des chantiers. Elles ne sont en aucun cas contractuelles ; seuls des essais permettent de définir avec exactitude les quantités de produit à appliquer en fonction des différents supports à traiter.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Produit aqueux sous forme de gel</li><li>• Liquide incolore / légèrement jaunâtre</li><li>• Masse volumique : 1.10g ± 0.03g/cm<sup>3</sup> à 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH : 7 (neutre)</li><li>• Craint le gel mais réversible</li><li>• Point d'éclair : Néant</li></ul> |
|---|--|

## PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

**1. PROTECTION DES SUPPORTS** : Aucune recommandation particulière.

**2. PROTECTION DES PERSONNES** : Eviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver à l'eau. Porter des gants en PVC. Porter un casque avec visière de protection pour le visage lors d'une utilisation par pulvérisation. Porter des lunettes de protection pour une application à la brosse. Porter une combinaison adaptée (étanche).

**Important** : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Compte tenu des spécificités particulières à chaque support (usures, altération de l'intégralité et/ou des propriétés, composition chimique, etc.) et pour éviter toute dégradation de la surface à traiter, il est indispensable de réaliser un essai du produit Scalp sur une petite surface à traiter en respectant la procédure d'application afin de s'assurer de l'absence d'altération. Produit professionnel : dangereux, respecter les précautions d'emploi. Porter les Equipements de Protection Individuelle (EPI) et consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.

Fiche technique • Août 2021  
Page 2/2

# STONE NET

## NETTOYANT D'ORIGINE VEGETALE A PARTIR DE MP-BIOSOURCEES

**SUPER NETTOYANT ET DESINCRUSTANT FAÇADE POUR PIERRE.  
PRODUIT EN BASE AQUEUSE- SANS COV ET BIODEGRADABLE**



### A VANTAGES PRODUIT :



- Base aqueuse
- Sans COV
- Biodégradable
- Sans danger pour l'Homme et l'environnement
- Sans neutralisation du support
- Pulvérisable à l'airless
- Technique rapide et efficace
- Importantes économies financières
- Ne nécessite pas la protection des carreaux et fenêtres



### CONDITIONNEMENT :

- En 20Kg, palette de 24 x 20Kg
- En 5Kg, colis de 4 x 5Kg

### D OMAINES D'APPLICATION :

Ce produit est destiné au nettoyage, lessivage, dégrasage de toutes surfaces minérales, organiques, hydrauliques (pierre, marbre, RPE, RSE, peintures, enduit hydraulique à la chaux et dans certains cas briques mignonnettes, gravillons lavés, béton désactivé) et aux salissures noires d'origine atmosphérique (pollution urbaine). STONE NET EKO'R est idéal pour le nettoyage des matériaux fragiles tels que la pierre de France, la pierre de parement, les sculptures et toutes les surfaces très poreuses et fragiles.

### M ISE EN OEUVRE :

**1. DILUTION :** Ne jamais diluer

**2. MATERIEL D'APPLICATION :** Brosse (tous types), pulvérisable à l'airless.

**3. MODE OPERATOIRE :** Bien homogénéiser avant l'utilisation. Appliquer grassement sur le support puis laisser agir. Rincer efficacement du bas vers le haut à l'eau sous pression (froide ou chaude). Renouveler l'opération si nécessaire. Ne pas appliquer sur façade en cours de dégel.

**4. TEMPS D'APPLICATION :** Une ou plusieurs heures. Nous conseillons d'appliquer le soir et de rincer le lendemain.

**5. TEMPERATURE D'APPLICATION :** De 5 à 50°C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.

**6. NETTOYAGE DU MATERIEL :** Le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau aussitôt après utilisation.



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.

**7. RENDEMENT** : De 200 à 300g/m<sup>2</sup> selon la porosité du support\*.

**8. STOCKAGE** : Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil. Ne pas stocker à une température <5°C.

\*Les notions de rendement ne sont données qu'à titre indicatif. Ces données permettent d'évaluer un chiffrage des chantiers. Elles ne sont en aucun cas contractuelles ; seuls des essais permettent de définir avec exactitude les quantités de produit à appliquer en fonction des différents supports à traiter.

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Produit aqueux sous forme de gel</li><li>• Liquide légèrement jaunâtre</li><li>• Masse volumique : 1.23g ± 0.03g/cm<sup>3</sup> à 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH : 9</li><li>• Craint le gel mais réversible</li><li>• Point d'éclair : Néant</li></ul> |
|--|---|

## PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

**1. PROTECTION DES SUPPORTS** : Aucune recommandation particulière (sauf sur l'aluminium que nous recommandons de protéger).

**2. PROTECTION DES PERSONNES** : Eviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver à l'eau. Porter des gants en PVC. Porter un casque avec visière de protection pour le visage lors d'une utilisation par pulvérisation. Porter des lunettes de protection pour une application à la brosse. Porter une combinaison adaptée (étanche).

**Important** : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Compte tenu des spécificités particulières à chaque support (usures, altération de l'intégralité et/ou des propriétés, composition chimique, etc.) et pour éviter toute dégradation de la surface à traiter, il est indispensable de réaliser un essai du produit Scalp sur une petite surface à traiter en respectant la procédure d'application afin de s'assurer de l'absence d'altération. Produit professionnel : dangereux, respecter les précautions d'emploi. Porter les Equipements de Protection Individuelle (EPI) et consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.

Fiche technique • Août 2021  
Page 2/2

# SCALPFUGE EKO'R

## PROTECTION D'ORIGINE VEGETALE A PARTIR DE MP-BIOSOURCEES

HYDROFUGE BASE AQUEUSE TOUS SUPPORTS BRUTS  
HAUTES PERFORMANCES TESTEES PAR LE CSTC



### A VANTAGES PRODUIT :

- Performances testées par le CSTC
- Limite les dégâts dus au gel
- Microporeux
- Ne change ni l'aspect, ni la porosité du support
- Imprégnation facile et rapide dans les pores des matériaux
- Sans solvant ni silicone
- Empêche l'encrassement des toitures, murs et façades ; et limite la formation des micro-organismes
- Pulvérisable
- Biodégradable
- Composés biosourcés et d'origine naturelle



### CONDITIONNEMENT :

- En 20L, palette de 24 x 20L
- En 5L, colis de 4 x 5L

### DOMAINES D'APPLICATION :

Composé de matières biosourcées et d'origine naturelle, SCALPFUGE EKO'R est principalement destiné à la protection des murs, toitures et façades ainsi qu'à tous matériaux poreux. Il s'utilise pour l'hydrofugation des revêtements hydrauliques, pierres, briques, marbres, béton, tuiles, ardoises, fibrociments. Sans COV et biodégradable, SCALPFUGE EKO'R limite l'encrassement des surfaces traitées et laisse respirer les matériaux sans en modifier l'aspect.

### MISE EN OEUVRE :

- 1. DILUTION :** Prêt à l'emploi, ne jamais diluer.
- 2. MATERIEL D'APPLICATION :** Pinceau, brosse ou pulvérisateur.
- 3. MODE OPERATOIRE :** Bien homogénéiser SCALPFUGE EKO'R puis appliquer sur le support à traiter, du bas vers le haut jusqu'à saturation du support. Appliquer deux passes à 10 minutes d'intervalle. Eviter toute surcharge du produit pouvant générer des coulures qui pourraient laisser des traces sur le support. Appliquer SCALPFUGE EKO'R sur supports propres (neuf ou nettoyé).



**4. TEMPS D'APPLICATION** : SCALPFUGE EKO'R est un produit d'imprégnation. L'hydrofugation sera effective aussitôt après application de SCALPFUGE EKO'R.

**5. TEMPERATURE D'APPLICATION** : De 5 à 50°C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.

**6. NETTOYAGE DES OUTILS** : le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau aussitôt après utilisation.

**7. RENDEMENT** : Selon les matériaux et leurs porosités\*.

**8. STOCKAGE** : Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil.

\*Les notions de rendement ne sont données qu'à titre indicatif. Ces données permettent d'évaluer un chiffrage des chantiers. Elles ne sont en aucun cas contractuelles ; seuls des essais permettent de définir avec exactitude les quantités de produit à appliquer en fonction des différents supports à traiter.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide laiteux
- Masse volumique à  $0.99g \pm 0.03g/cm^3$  à 20°C
- Odeur : très faible
- pH : 6
- Craint le gel
- Point d'éclair : Ininflammable

## PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

**1. PROTECTION DES SUPPORTS** : Protéger les surfaces qui ne sont pas à hydrofuger (verre, PVC...). En cas de projection, essuyer avec une éponge humide avant séchage du produit.

**2. PROTECTION DES PERSONNES** : Eviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver immédiatement à l'eau. Porter des gants en PVC. Porter un casque avec visière de protection pour le visage lors d'une utilisation par pulvérisation. Porter des lunettes de protection pour une application au rouleau ou à la brosse. Porter une combinaison adaptée (étanche).

**Important** : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Compte tenu des spécificités particulières à chaque support (usures, altération de l'intégralité et/ou des propriétés, composition chimique, etc.) et pour éviter toute dégradation de la surface à traiter, il est indispensable de réaliser un essai du produit Scalp sur une petite surface à traiter en respectant la procédure d'application afin de s'assurer de l'absence d'altération. Produit professionnel : dangereux, respecter les précautions d'emploi. Porter les Equipements de Protection Individuelle (EPI) et consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.

Fiche technique • Août 2021  
Page 2/2



## TRAITEMENT D'ORIGINE VEGETALE A PARTIR DE MP-BIOSOURCEES

DÉSINFECTANT ET ALGICIDE CURATIF ET PRÉVENTIF FORMULE A BASE  
DE MATIERE ACTIVE BIOSOURCEE - DETRUIT ALGUES, LICHENS ET  
DÉPÔTS VERDÂTRES



### A VANTAGES PRODUIT :



- Substance active d'origine végétale
- Sans rinçage
- Très grande facilité d'application
- Idéal pour tous les supports
- Très grande efficacité
- Curatif et préventif
- Prêt à l'emploi



### CONDITIONNEMENT :

- En fût de 200L
- En 20L, palette de 24 x 20L
- En 5L, colis de 4 x 5L

### D OMAINES D'APPLICATION :

Composé de matières actives biosourcées et d'origine végétale, ANTI-M EKO'R est utilisé comme algicide et produit de protection pour toitures, façades, murs et sols. Il s'applique sur les matériaux rencontrés dans le bâtiment (tuiles, ardoises, fibro-ciment, shingles, pierres, enduits minéraux, briques, plâtre, bétons, crépis, revêtements plastiques épais, bois) et y détruit les micro-organismes, algues et lichens incrustés qui s'y développent. Ainsi la surface traitée retrouve un aspect sain sous l'action de la pluie et du vent.

### M ISE EN OEUVRE :

**1. DILUTION :** Produit prêt à l'emploi.

**2. MATERIEL D'APPLICATION :** Brosse, rouleau, pulvérisateur.

**3. MODE OPERATOIRE :** Appliquer ANTI-M EKO'R jusqu'à saturation sur supports complètement secs. Laisser agir. En cas de forte épaisseur de micro-organismes, employer un moyen mécanique pour s'en débarrasser. La surface ainsi traitée, retrouvera un aspect propre au bout de quelques mois. Si nécessaire le support pourra être repeint par toutes peintures ou revêtements. Ne jamais rincer après application.

**4. TEMPS D'APPLICATION :** Il s'agit d'une solution d'imprégnation.



**5. TEMPERATURE D'APPLICATION** : de 5 à 50°C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.

**6. NETTOYAGE DES OUTILS** : Le nettoyage des outils se fera à l'eau aussitôt après application.

**7. RENDEMENT** : Environ 200 à 300ml/m<sup>2</sup>\*

**8. STOCKAGE** : Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil. Ne pas stocker à une température <5°C.

\*Les notions de rendement ne sont données qu'à titre indicatif. Ces données permettent d'évaluer un chiffrage des chantiers. Elles ne sont en aucun cas contractuelles ; seuls des essais permettent de définir avec exactitude les quantités de produit à appliquer en fonction des différents supports à traiter.

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Produit à base de biocides
- Liquide laiteux
- Masse volumique : 0.980g ± 0.03g/cm<sup>3</sup> à 20°C
- pH : 5
- Craint le gel mais réversible
- Point d'éclair : Ininflammable

## PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

**1. PROTECTION DES SUPPORTS** : Eviter les projections sur la végétation alentour.

**2. PROTECTION DES PERSONNES** : En cas de projection sur l'épiderme et le visage, se laver abondamment à l'eau. Porter des gants en PVC. Porter un casque avec visière de protection pour le visage lors d'une utilisation par pulvérisation. Porter des lunettes de protection pour une application au rouleau ou à la brosse. Porter une combinaison adaptée (étanche). Le port d'un masque avec filtre à particule est fortement recommandé.

**Important** : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Compte tenu des spécificités particulières à chaque support (usures, altération de l'intégralité et/ou des propriétés, composition chimique, etc.) et pour éviter toute dégradation de la surface à traiter, il est indispensable de réaliser un essai du produit Scalp sur une petite surface à traiter en respectant la procédure d'application afin de s'assurer de l'absence d'altération. Utiliser les produits biocides avec précautions. Avant tout utilisation, lire l'étiquette et les informations sur le produit. Produit professionnel : dangereux, respecter les précautions d'emploi. Porter les Equipements de Protection Individuelle (EPI) et consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.

Fiche technique • Juillet 2021  
Page 2/2

# ANTI-GRAFF S EKO'R

## PROTECTION D'ORIGINE VEGETALE A PARTIR DE MP-BIOSOURCEES

PROTECTION FILMOGENE ANTI-GRAFFITI SACRIFICIELLE A BASE DE  
RESINE ACRYLIQUE EN BASE AQUEUSE – FINITION MATE OU BRILLANTE



### A VANTAGES PRODUIT :



- Faible taux de COV
- Ne modifie pas la perméabilité à la vapeur d'eau
- Insaponifiable
- Ne nécessite pas de primaire d'accrochage
- Incolore, en version mate ou brillante
- Très haute résistance aux UV
- Ne jaunit pas
- Hydrofuge
- Produit mono-composant
- Convient pour l'intérieur et l'extérieur
- Produit 2-en-1 : protection anti-graffiti et hydrofuge



### CONDITIONNEMENT :

- En 20kg, palette de 24 x 20kg
- En 5kg, colis de 4 x 5kg

### D DOMAINES D'APPLICATION :

ANTI-GRAFF S EKO'R est destiné à la protection des supports bruts tels que : pierres, briques, béton, ciment bois, enduit hydraulique, contre les graffiti de tous types (peinture, feutre, encre ...). A base de résine acrylique en phase aqueuse, ANTI-GRAFF S EKO'R est idéal pour la protection de surfaces neuves en intérieur et extérieur. Disponible en version mate ou brillante.

### M MISE EN OEUVRE :

**1. DILUTION :** Prêt à l'emploi.

**2. MATERIEL D'APPLICATION :** Rouleau, airless.

**3. MODE OPERATOIRE :** Bien homogénéiser ANTI-GRAFF S EKO'R avant l'application. Appliquer en deux couches croisées sans surcharge à 4 heures d'intervalle (la première couche devra être sèche).

**4. ENLEVEMENT DES GRAFFITI :** à l'eau chaude 90°C minimum sous pression 90 bars. On observera que la protection disparaît et sera par conséquent à renouveler.

**5. TEMPS D'APPLICATION :** La protection sera effective après environ 72 heures (selon la température extérieure).

**6. TEMPERATURE D'APPLICATION :** de 5 à 50°C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite. **Ne pas appliquer à une température inférieure à 5 °C.**



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.

**7. NETTOYAGE DES OUTILS** : Le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau aussitôt après utilisation.

**8. RENDEMENT** : De 150 à 200g/m<sup>2</sup>\* par couche selon la porosité du support.

**9. STOCKAGE** : Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil.

\*Les notions de rendement ne sont données qu'à titre indicatif. Ces données permettent d'évaluer un chiffrage des chantiers. Elles ne sont en aucun cas contractuelles ; seuls des essais permettent de définir avec exactitude les quantités de produit à appliquer en fonction des différents supports à traiter.

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Emulsion aqueuse</li><li>• Liquide d'aspect laiteux</li><li>• Masse volumique : 1.05g ± 0.03g/cm<sup>3</sup> à 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH : 8</li><li>• Craint le gel</li><li>• Point d'éclair : Néant</li></ul> |
|---|---|

## PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

**1. PROTECTION DES SUPPORTS** : Ne nécessite aucune protection, nettoyer rapidement les éventuelles projections au chiffon.

**2. PROTECTION DES PERSONNES** : Eviter le contact avec les yeux et la peau. Porter des gants en PVC et des lunettes de protection. En cas de contact, se laver à l'eau.

**Important** : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Compte tenu des spécificités particulières à chaque support (usures, altération de l'intégralité et/ou des propriétés, composition chimique, etc.) et pour éviter toute dégradation de la surface à traiter, il est indispensable de réaliser un essai du produit Scalp sur une petite surface à traiter en respectant la procédure d'application afin de s'assurer de l'absence d'altération. Produit professionnel : dangereux, respecter les précautions d'emploi. Porter les Equipements de Protection Individuelle (EPI) et consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.

Fiche technique • Août 2021  
Page 2/2

**PRIMAIRE D'ORIGINE VEGETALE  
A PARTIR DE MP-BIOSOURCEES**

PRIMAIRE D'ISOLEMENT EN PHASE AQUEUSE POUR ANTI-GRAFF P EKO'R



**A VANTAGES PRODUIT :**



- Produit en base aqueuse
- Faible taux de COV
- Produit de très haute isolation
- Incolore
- Sans odeur
- Séchage rapide
- Microporeux



**CONDITIONNEMENT :**

- En 20kg, palette de 24 x 20kg
- En 5kg, colis de 4 x 5kg

**D DOMAINES D'APPLICATION :**

PRIMER EKO'R est destiné à réaliser une couche intermédiaire entre le support et la ou les couches de peintures ou vernis. Il peut être utilisé pour isoler les graffiti sur un support avant la mise en peinture. Dans le cas des vernis polyuréthanes ANTI-GRAFF P EKO'R, il évite l'aspect mouillé du support ainsi que le foncement de celui-ci.

**M MISE EN OEUVRE :**

- 1. DILUTION :** Prêt à l'emploi.
- 2. MATERIEL D'APPLICATION :** Rouleau, éventuellement pulvérisable à l'airless.
- 3. MODE OPERATOIRE :** Homogénéiser : bien agiter le produit avant utilisation. Appliquer PRIMER EKO'R de préférence en 1 couche, éviter toute surcharge. Laisser sécher.
- 4. TEMPS D'APPLICATION :** Recouvrable en moyenne au bout de 2 à 3 heures (selon la température extérieure).
- 5. TEMPERATURE D'APPLICATION :** de 5 à 50°C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite. ATTENTION ! Ne pas appliquer à une température inférieure à 5°C.
- 6. NETTOYAGE DES OUTILS :** Le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau aussitôt après utilisation.
- 7. RENDEMENT :** 80 à 130g/m<sup>2</sup>\*
- 8. STOCKAGE :** Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil.



\*Les notions de rendement ne sont données qu'à titre indicatif. Ces données permettent d'évaluer un chiffrage des chantiers. Elles ne sont en aucun cas contractuelles ; seuls des essais permettent de définir avec exactitude les quantités de produit à appliquer en fonction des différents supports à traiter.

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Polymères acryliques en dispersion aqueuse</li><li>• Liquide blanc</li><li>• Masse volumique : <math>1.05g \pm 0.03g/cm^3</math> à <math>20^{\circ}C</math></li><li>• AFNOR NFT 36 005 – Famille I, classe 7b2</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH : 8</li><li>• Craint le gel</li><li>• Point d'éclair : Néant</li><li>• Extrait sec total : 33%</li></ul> |
|--|---|

## PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

**1. PROTECTION DES SUPPORTS** : Ne pas appliquer sur les supports non destinés à être isolés.

**2. PROTECTION DES PERSONNES** : Eviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact, se laver immédiatement les mains et les yeux à l'eau. Ne pas respirer les vapeurs. Porter des gants en PVC.

**Important** : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Compte tenu des spécificités particulières à chaque support (usures, altération de l'intégralité et/ou des propriétés, composition chimique, etc.) et pour éviter toute dégradation de la surface à traiter, il est indispensable de réaliser un essai du produit Scalp sur une petite surface à traiter en respectant la procédure d'application afin de s'assurer de l'absence d'altération. Produit professionnel : dangereux, respecter les précautions d'emploi. Porter les Equipements de Protection Individuelle (EPI) et consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.

Fiche technique • Août 2021  
Page 2/2

# ANTI-GRAFF P EKO'R

## PROTECTION D'ORIGINE VEGETALE A PARTIR DE MP-BIOSOURCEES

PROTECTION ANTI-GRAFFITI PERMANENTE A BASE DE RESINE  
POLYURETHANE – VERNIS INCOLORE, FINITION MATE OU BRILLANTE



### A VANTAGES PRODUIT :



- Produit en base aqueuse
- Sans COV
- Permet environ 50 nettoyages de graffiti
- Microporeux : laisse respirer le support
- Excellente résistance aux UV et à l'abrasion : ne jaunit pas
- Permet de retirer toutes sortes de graffiti, mêmes les plus anciens (encres, peintures en spray, marqueur, feutre)
- Très grande facilité d'application
- Produit bi-composant
- Convient pour l'intérieur et l'extérieur
- Existe en finition mate ou brillante
- Insaponifiable
- Excellent hydrofuge de surface



### CONDITIONNEMENT :

- En 5kg, pack de 2 x kits de 5kg (kit = résine + durcisseur)

### D OMAINES D'APPLICATION :

ANTI-GRAFF P EKO'R est destiné à la protection contre les graffitis et salissures des supports poreux, béton, ciment, brique, peintures, pierres, RPE, RSE, bois, enduits hydrauliques et à la chaux. Sans COV, ANTI-GRAFF P EKO'R est idéal pour les travaux où la contrainte environnementale est importante, notamment en zones très fréquentées.

### M ISE EN OEUVRE :

**1. DILUTION** : Prêt à l'emploi, après constitution du mélange.

**2. MATERIEL D'APPLICATION** : Rouleau, éventuellement pulvérisable à l'airless.

**3. MODE OPERATOIRE** : Verser toute la partie durcisseur dans la partie résine. Bien mélanger avec un agitateur pendant 5 minutes minimum en vue d'obtenir une solution parfaitement homogène. Le support initial devra être propre et sec. Appliquer ANTI-GRAFF P EKO'R sur le support à protéger en croisant et en évitant les surcharges, les coulures. Appliquer impérativement la deuxième couche sur la première couche encore fraîche (délai moyen : 1H). Durée de vie du mélange : 3 heures. Pour application sur enduits à la chaux, consulter le service commercial (essais conseillés).



## Appliquer une couche de PRIMER EKO'R dans les cas suivants :

- sur peintures avec des tons soutenus (rouge, gris, noir, bordeaux etc..., nous consulter). Mais également pour les enduits de façade à la chaux.
- sur supports bruts non peints afin d'atténuer l'aspect mouillé.

**4. TEMPS D'APPLICATION** : Appliquer ANTI-GRAFF P EKO'R dans les 3 heures qui suivent le mélange. La polymérisation totale du support sera effective 72 heures après la dernière couche.

**5. TEMPERATURE D'APPLICATION** : De 5° C à 30° C par temps sec.

**6. NETTOYAGE DES OUTILS** : Le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau aussitôt après utilisation.

**7. RENDEMENT** : De 150 à 250g/m<sup>2</sup> selon le type de support ou de revêtement et pour les deux couches\*.

**8. STOCKAGE** : Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil.

\*Les notions de rendement ne sont données qu'à titre indicatif. Ces données permettent d'évaluer un chiffrage des chantiers. Elles ne sont en aucun cas contractuelles ; seuls des essais permettent de définir avec exactitude les quantités de produit à appliquer en fonction des différents supports à traiter.

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Produit bi-composant à base de résine polyuréthane</li><li>• Epaisseur film sec : 30 microns</li><li>• Masse volumique : 1.06g ± 0.03g/cm<sup>3</sup> à 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH : 8</li><li>• Craint le gel</li><li>• Extrait sec total : 38%</li><li>• Point d'éclair : Néant</li></ul> |
|--|---|

## PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

**1. PROTECTION DES SUPPORTS** : Appliquer ANTI-GRAFF P EKO'R uniquement sur le support à protéger. ATTENTION : Dans un souci esthétique et dans le cas d'une application du produit sur support neuf (fraîchement repeint ou enduit), il est nécessaire d'attendre que ce dernier ait séché « à cœur » avant d'appliquer ANTI-GRAFF P EKO'R (environ 15 jours).

**2. PROTECTION DES PERSONNES** : Éviter le contact avec les yeux et la peau. Porter des gants en PVC et des lunettes de protection.

**Important** : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Compte tenu des spécificités particulières à chaque support (usures, altération de l'intégralité et/ou des propriétés, composition chimique, etc.) et pour éviter toute dégradation de la surface à traiter, il est indispensable de réaliser un essai du produit Scalp sur une petite surface à traiter en respectant la procédure d'application afin de s'assurer de l'absence d'altération. Produit professionnel : dangereux, respecter les précautions d'emploi. Porter les Equipements de Protection Individuelle (EPI) et consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.

Fiche technique • Août 2021  
Page 2/2