



# NPS



---

## PRODUITS DE TRAITEMENT

---

Hydrofuges des bétons • Hydrofuges minéralisants  
Rénovateurs de façades • Antimousses  
Fixateurs minéralisants • Peintures spéciales : toitures et sols...

[www.nps-france.com](http://www.nps-france.com)

# TOP CURE A

- Cure et protection hydrofuge des bétons.
- **NON FILMOGÈNE.**

- **TOP CURE A est utilisé pour améliorer la prise des sols à base de liant hydraulique.**
- **Non filmogène, pas de décapage avant application de bouche porage ou de primaire pour sols autonivellants résine.**
- Particulièrement efficace pour les dallages en bétons neufs poreux et les dallages anciens générant de la poussière.
- Limite fortement l'évaporation lors de la prise.
- TOP CURE A facilite l'entretien, réduit la pénétration des huiles, graisses, corps gras, acides organiques et bases diluées...



**GARANTIE  
NON  
FILMOGÈNE**



**PRODUIT EN  
BASE  
AQUEUSE**

## TOP CURE A

Produit liquide transparent formule a base de reactifs silicates. Ces composants forment des sels insolubles hydratés liés par un réseau de résine qui renforcent le dallage béton, réduisent la microporosité et le réseau capillaire.

## MISE EN ŒUVRE

- Prêt à l'emploi.
  - Le port d'équipements de protection (Masque, combinaison, lunettes et gants) est obligatoire pour la pulvérisation.
  - Après la dernière opération de lissage, pulvériser TOP CURE A comme un produit de cure classique, de préférence avec un pulvérisateur.
  - L'utilisation d'un manchon ou d'un rouleau est possible, cependant, attention de ne pas en mettre en excédent, préférer une seconde application de façon à ne pas créer de surépaisseur.
  - La surface est circulable après un temps de séchage de 12 heures à + 20 °C.
  - Les caractéristiques optimales sont obtenues au bout de huit jours.
  - Consommation moyenne : de 0,1 à 0,2 litre par m<sup>2</sup>.
- (Surface traitée : 20 m<sup>2</sup> par litre de produit sur un dallage lissé selon les règles de l'art.)

## Recommandations :

- Ne pas utiliser si la température est inférieure à +5 °C et supérieure à 40 °C, ni dans des locaux humides, peu ventilés ou à forte hygrométrie ambiante.
- Nettoyer le matériel avant utilisation. La buse doit être obligatoirement orienté vers le bas à une hauteur de 50 cm du sol environ.
- Dans le cas de sols poreux ou anciens, les surfaces doivent être exemptes de toutes traces de graisse, d'huile, salissure...
- Évacuer l'eau résiduelle de la surface à traiter ou laisser sécher avant l'application, l'eau risque de casser l'émulsion du produit. Si il y a reprise d'humidité résiduelle ou d'eau de ruissellement, le produit peut générer des taches de sels blanchâtres, que l'on élimine par brossage avec un disque brosse non abrasif.
- TOP CURE A peut modifier légèrement la couleur du support : Un essai préalable est nécessaire pour vérifier cette modification de teinte plus particulièrement dans le cas des chapes pigmentées.
- La fiche de sécurité est disponible sur demande.

## CARACTÉRISTIQUES

Aspect: Liquide transparent  
Ne contient pas de solvant.  
Densité: 1,1 +/- 0.05 à 20 °C.  
Viscosité: 300 mPa. S à 20 °C.  
pH: 11 (+/- 0.5)  
Point Éclair: Non concerné.  
Hors poussière: 2 à 3 heures à 20 °C.  
Craint le gel.  
Ininflammable  
Plage d'utilisation: de +5 à +35 °C.

## Conditionnements :

Jerrican de 20 litres.  
Fûts de 200 litres.  
Containers de 1000 litres.  
Le produit peut être stocké pendant 12 mois dans son emballage d'origine, dans un local clos à l'abri de l'humidité et du gel.

# TOP CURE A ST

- Cure et protection hydrofuge des bétons.
- Effet satiné.
- **NON FILMOGÈNE.**

- **TOP CURE A ST est utilisé pour améliorer la prise des sols à base de liant hydraulique.**
- **Non filmogène, pas de décapage avant application de bouche porage ou de primaire pour sols autonivellants résine.**
- Particulièrement efficace pour les dallages en bétons neufs poreux et les dallages anciens générant de la poussière.
- Limite fortement l'évaporation lors de la prise.
- TOP CURE A ST facilite l'entretien, réduit la pénétration des huiles, graisses, corps gras, acides organiques et bases diluées...



**GARANTIE  
NON  
FILMOGÈNE**



**PRODUIT EN  
BASE  
AQUEUSE**

## TOP CURE A ST

Produit liquide blanc laiteux composé de résine synthétique et de composants réactifs silicatés. Ces composants forment des sels insolubles hydratés liés par un réseau de résine qui renforcent le dallage béton, réduisent la microporosité et le réseau capillaire.

### MISE EN ŒUVRE

- Prêt à l'emploi.
  - Le port d'équipements de protection (Masque, combinaison, lunettes et gants) est obligatoire pour la pulvérisation.
  - Après la dernière opération de lissage, pulvériser TOP CURE A comme un produit de cure classique, de préférence avec un pulvérisateur.
  - L'utilisation d'un manchon ou d'un rouleau est possible, cependant, attention de ne pas en mettre en excédent, préférer une seconde application de façon à ne pas créer de surépaisseur.
  - La surface est circulable après un temps de séchage de 12 heures à + 20 °C.
  - Les caractéristiques optimales sont obtenues au bout de huit jours.
  - Consommation moyenne : de 0,1 à 0,2 litre par m<sup>2</sup>.
- (Surface traitée : 20 m<sup>2</sup> par litre de produit sur un dallage lissé selon les règles de l'art.)

### Recommandations :

- Ne pas utiliser si la température est inférieure à +5 °C et supérieure à 40 °C, ni dans des locaux humides, peu ventilés ou à forte hygrométrie ambiante.
- Nettoyer le matériel avant utilisation. La buse doit être obligatoirement orienté vers le bas à une hauteur de 50 cm du sol environ.
- Dans le cas de sols poreux ou anciens, les surfaces doivent être exemptes de toutes traces de graisse, d'huile, salissure...
- Évacuer l'eau résiduelle de la surface à traiter ou laisser sécher avant l'application, l'eau risque de casser l'émulsion du produit. Si il y a reprise d'humidité résiduelle ou d'eau de ruissellement, le produit peut générer des taches de sels blanchâtres, que l'on élimine par brossage avec un disque brosse non abrasif.
- TOP CURE A peut modifier légèrement la couleur du support : Un essai préalable est nécessaire pour vérifier cette modification de teinte plus particulièrement dans le cas des chapes pigmentées.
- La fiche de sécurité est disponible sur demande.

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide blanc laiteux.  
 Ne contient pas de solvant.  
 Densité : 1,1 +/- 0.05 à 20 °C.  
 Viscosité : 300 mPa. S à 20 °C.  
 pH : 7,5 (+/- 0.5)  
 Point Éclair : Non concerné.  
 Hors poussière : 2 à 3 heures à 20 °C.  
 Craint le gel.  
 Ininflammable  
 Plage d'utilisation : de +5 à +35 °C.

### Conditionnements :

Jerrican de 20 litres.  
 Fûts de 200 litres.  
 Containers de 1000 litres.  
 Le produit peut être stocké pendant 12 mois dans son emballage d'origine, dans un local clos à l'abri de l'humidité et du gel.

# TOP CURE A BP

- Bouche Pores.
- Cure, protection hydrofuge et oléofuge des bétons.
- Non filmogène.

- **TOP CURE A BP - Double actions: Bouche Pores et produit de cure non filmogène.**
- Particulièrement efficace pour les dallages en bétons neufs poreux et les dallages anciens générant de la poussière.
- Limite fortement l'évaporation lors de la prise. Favorise l'hydratation et la cure homogène au cours de la prise du béton et de la couche d'usure (quartz, corindon, métal) incorporée.
- Facilite l'entretien, réduit la pénétration des huiles, graisses, corps gras, acides organiques et bases diluées...



**GARANTIE  
NON  
FILMOGÈNE**

**BOUCHE  
PORES**

**PRODUIT EN  
BASE  
AQUEUSE**

## TOP CURE A BP

Produit liquide. Formule a base de reactifs silicates.  
Ces composants forment des sels insolubles hydratés liés par un réseau de résine qui renforcent le dallage béton, réduisent la microporosité et le réseau capillaire.

## MISE EN ŒUVRE

- Prêt à l'emploi.
- Le port d'équipements de protection (Masque, combinaison, lunettes et gants) est obligatoire pour la pulvérisation.
- Pulvériser avant le dernier lissage, la pulvérisation et le lissage doivent être effectués simultanément, le produit ne doit pas être sec avant le passage de la lisseuse.
- Après la dernière opération de lissage, pulvériser TOP CURE A BP comme un produit de cure classique, de préférence avec un pulvérisateur.
- L'utilisation d'un manchon ou d'un rouleau est possible, cependant, attention de ne pas en mettre en excédent, préférer une seconde application de façon à ne pas créer de surépaisseur.
- La surface est circulaire après un temps de séchage de 12 heures à + 20 °C.
- Les caractéristiques optimales sont obtenues au bout de huit jours.
- **Consommation moyenne:**
  - 0,15 gr par m<sup>2</sup> au premier passage,
  - 0,10 gr par m<sup>2</sup> au deuxième passage.

## CARACTÉRISTIQUES

Aspect: Liquide.  
Ne contient pas de solvant.  
Densité: 1,1 +/- 0.05 à 20 °C.  
Viscosité: 300 mPa. S à 20 °C.  
pH: 11 (+/- 0.5)  
Point Éclair: Non concerné.  
Hors poussière: 2 à 3 heures à 20 °C.  
Craint le gel.  
Ininflammable  
Plage d'utilisation: de +5 à +35 °C.

## Conditionnements:

Jerrican de 20 litres.  
Fûts de 200 litres.  
Containers de 1000 litres.  
Le produit peut être stocké pendant 12 mois dans son emballage d'origine, dans un local clos à l'abri de l'humidité et du gel.



## Recommandations:

- Ne pas utiliser si la température est inférieure à +5 °C et supérieure à 40 °C, ni dans des locaux humides, peu ventilés ou à forte hygrométrie ambiante.
- Nettoyer le matériel avant utilisation. La buse doit être obligatoirement orienté vers le bas à une hauteur de 50 cm du sol environ.
- Dans le cas de sols poreux ou anciens, les surfaces doivent être exemptes de toutes traces de graisse, d'huile, salissure...
- Évacuer l'eau résiduelle de la surface à traiter ou laisser sécher avant l'application, l'eau risque de casser l'émulsion du produit. Si il y a reprise d'humidité résiduelle ou d'eau de ruissellement, le produit peut générer des taches de sels blanchâtres, que l'on élimine par brossage avec un disque brosse non abrasif.
- TOP CURE A BP peut modifier légèrement la couleur du support: Un essai préalable est nécessaire pour vérifier cette modification de teinte plus particulièrement dans le cas des chapes pigmentées.
- La fiche de sécurité est disponible sur demande.



# TOP HYDRO AP

- Hydrofuge polyvalent.
- Usage extérieur et intérieur.

- **TOP HYDRO AP est un produit minéralisant et imperméabilisant à base de résine organominérale en phase aqueuse pour tous supports poreux soumis à l'agression de l'eau.**
- **Il a un effet hydrophobe : l'eau ne pénètre plus le matériau, elle perle en surface, effet «Lotus», nanostructuré.**
- **Protège tous les supports poreux : Pavé autobloquant, sol ciment et béton, terre cuite, terrasse et dallage extérieur, dalle de garage...**



**GARANTIE  
USAGE  
EXTÉRIEUR & INTÉRIEUR**

**PRODUIT EN  
BASE  
AQUEUSE**

## TOP HYDRO AP Extérieur & Intérieur

Produit sans solvants, minéralisant, hydrofuge et oléofuge.  
Incolore au séchage. Ne tache pas.

### EFFET LONGUE DURABILITÉ

#### Prêt à l'emploi

#### Application intérieure et extérieure

Appliquer le produit au rouleau, à la brosse ou dilué de 5 à 10 % pour une application au pistolet ou au pulvérisateur.

Déterminer le pouvoir absorbant du support par un essai avant application.

Appliquer le produit uniformément de bas en haut, en une ou deux couches selon la porosité du support.

Convient particulièrement sur les façades et revêtements minéraux ainsi que sur les toitures.

Toitures (terre-cuite, fibrociment, béton) Façades (crépis, enduits décoratifs)

Murs et murets (pierre, brique, plâtre, enduit mortier)

Dallages, pavés autobloquants, margelles de piscines.

#### Recommandations :

Support sain, propre et sec conforme au DTU. Boucher les trous, lézardes, et fissures.

Éliminer les micro-organismes à l'aide de notre SOLUTION ANTIMOUSSE.

Les efflorescences seront éliminées par brossage ou lavage avec une eau acidulée.

En cas d'une trop forte saturation, il est possible sur certains supports que le produit fonce la surface et la rende satinée. Ne pas appliquer sur support gelé.

Ne pas appliquer par temps de pluie.

Protéger les supports ne devant pas être traités, ainsi que la végétation aux alentours. Ne jamais appliquer sur des matériaux non absorbants (ardoises, verre, plastiques, peintures, métaux, bardeaux bitumineux, etc.) qui par nature, n'ont pas à être imperméabilisés.

#### Sécurité :

Réserves d'usage : contact indirect

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux. R 36/38. Irritant pour les yeux et la peau.

S 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

### CARACTÉRISTIQUES

Composition : résine organominérale et siloxane

Aspect : liquide laiteux semi-transparent

Viscosité : fluide

pH : 10 ± 1

Densité : 1 ± 0,05 g/cm<sup>3</sup>

Rendement : 5 à 7 m<sup>3</sup>/litre selon la porosité du support

Stockage : 1 an dans son emballage d'origine fermé

Solubilité : soluble dans l'eau

Température d'application : + 5°C à + 35°C .

Craint le gel.

Séchage : à 20° C et 65 % HR

Sec : 2 heures

Circulable : 24 heures

Stockage : 2 ans dans son emballage d'origine fermé.

#### Conditionnements :

Jerrican de 5 & 20 litres.

#### Nettoyage du matériel à l'eau.

Rincer abondamment le matériel avant et après utilisation

# TOP HYDRO AE

- Hydrofuge, Oléofuge et Minéralisant.
- Usage extérieur.

- **TOP HYDRO AE est utilisé pour protéger contre les projections d'eau, d'huile et de graisse.**
- **Hydrofuge, Oléofuge, Minéralisant en base aqueuse.**
- **Respect le support, en accroît la dureté en surface tout en le laissant respirer.**
- **Protège tous les supports poreux: Pavé autobloquant, sol ciment et béton, terre cuite, terrasse et dallage extérieur, dalle de garage...**



**GARANTIE  
USAGE  
EXTÉRIEUR**

**PRODUIT EN  
BASE  
AQUEUSE**

**TOUS  
SUPPORTS  
POREUX**

## TOP HYDRO AE Extérieur

Produit sans solvants, minéralisant, hydrofuge et oléofuge.  
Durabilité exceptionnelle et grande résistance aux agressions chimiques.

### MISE EN ŒUVRE

- **Prêt à l'emploi**
- Les supports doivent être sains, propres, exempts d'huile et de graisse conformément au DTU en vigueur.
- Dépoussiérer et supprimer les éléments non adhérents.
- Appliquer en 1 ou 2 couches suivant la porosité du support.
- Sur sol poreux, éviter les surépaisseurs à l'aide d'un chiffon.

#### SUR SOL LISSE

- Appliquer TOP HYDRO AE à l'éponge ou au chiffon en répartissant uniformément le produit.

#### SUR SOL POREUX

- Appliquer au pulvérisateur, au rouleau ou au pistolet.
- Lors d'une application par pulvérisation, homogénéiser la quantité de produit simultanément avec un rouleau.

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect: Liquide laiteux

À base de résine organominérale.

Densité:  $1,1 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$ .

pH:  $10 \pm 1$

Rendement: 7/20 m<sup>2</sup> au litre de produit.

Solubilité: Soluble dans l'eau.

Craint le gel.

Température d'application: + 5 °C.

Séchage: 2 heures à +20 °C.

Circulable: de 24 à 48 heures.

Nettoyage du matériel: A l'eau immédiatement après usage.

Stockage: 1 an dans son emballage d'origine fermé.

#### Conditionnements:

Jerrican de 5 & 20 litres.

### Recommandations:

- En cas de surépaisseur ou sur support fermé faiblement poreux, le produit peut laisser des traces blanchâtres, que l'on élimine par un nettoyage de la surface avec une brosse en nylon et de l'eau acidulé. Puis rincer à grandes eaux.

- Ne pas appliquer: Sue support gelé, par temps de pluie et sur support fermé.

- Protéger les parties ne devant pas être traitées et la végétation environnante.

- La fiche de sécurité est disponible sur demande.

### Sécurité:

- Stocker le produit entre + 5 et + 30 °C, à l'abri du gel et des fortes températures.

S 2: Conserver hors de portée des enfants.

S 24/25: Éviter le contact avec la peau et les yeux.

S 29/35: Ne pas jeter de résidu à l'égout; se débarrasser de ce produit et de son récipient en prenant toutes les précautions d'usage.

S 37/39: Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux et du visage.

S 46: En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

S 61: Éviter le rejet dans l'environnement.

# TOP FIX

## Fixateur minéralisant

Usage extérieur.

- **TOP FIX est un minéralisant et consolidant des fonds qui agit par cristallisation dans les capillaires du support.**
- Assure un durcissement et une fixation en profondeur sur plusieurs millimètres grâce à une réaction combinée du support avec le gaz carbonique.

**BOUCHE  
PORES**

**Prêt à  
l'emploi**

### CARACTÉRISTIQUES

Prêt à l'emploi

Aspect : Liquide semi-épais.

Composition : A base de résine organominérale.

Densité :  $1,3 \pm 0,1 \text{ g/cm}^3$ .

Support : Béton, terre cuite, ciment.

**Rendement : 4-6 m<sup>2</sup>/kg par couche.**

Stockage : 6 mois dans son emballage d'origine.

Solubilité : Soluble dans l'eau.

Température d'application : + 5 °C.

Nettoyage du matériel : A l'eau immédiatement après usage.

Stockage : 1 an dans son emballage d'origine fermé.

### Conditionnements :

Jerrican de 5 & 20 litres.

### PROPRIÉTÉS

- **Bouche pores**
- **Produit sans solvants.**
- Minéralisant, durcissant et consolidant, c'est un véritable antipoussière.

### MISE EN ŒUVRE

- **Prêt à l'emploi**
- Matériel : Brosse, rouleau, pistolet.
- Appliquer jusqu'à saturation du support.
- En règle générale, une seule couche suffit.
- Les supports doivent être sains, propres, exempts d'huile. et de graisse, conforme au DTU en vigueur.
- Appliquer à 5 °C minimum.
- Séchage : 2 heures.

### Recommandations :

- Ne pas appliquer sur support gelé.
- Ne pas appliquer par temps de pluie.
- Protéger les supports ne devant pas être traité, ainsi que la végétation environnante.

### Sécurité :

Stocker le produit entre + 5 et + 30 °C, à l'abri du gel et des fortes températures.

S 2 : Conserver hors de portée des enfants.

S 24/25 : Éviter le contact avec la peau et les yeux.

S 29/35 : Ne pas jeter les résidus à l'égout, ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.

S 37/39 : Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux et du visage.

S 46 : En cas d'ingestion, consulter un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

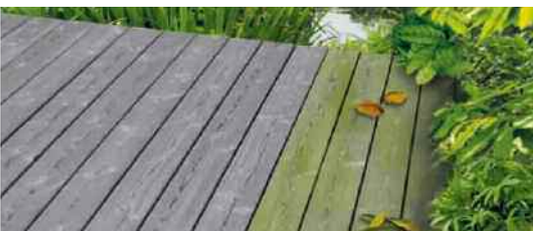
S 61 : Éviter le rejet dans l'environnement.



# TOP RENOV

- **RÉNOVATEUR DE FAÇADES & TOITURES.**
- Usage extérieur.

- **TOP RENOV est un puissant rénovateur fongicide - algicide - bactéricide.**
- Détruit toutes les mousses, algues, lichens et radicules pouvant nuire à la bonne conservation des supports et revêtements. Utilisable sur les toits, les murs et les sols.
- Recouvrement possible par tout type de peintures après rinçage et séchage du support.
- Nettoie les traces noires de pollution.



**GARANTIE**  
**USAGE**  
**EXTÉRIEUR**

**Prêt à**  
**l'emploi**

**USAGES**  
**TOITS**  
**MURS - SOLS**

## TOP RENOV Extérieur

N'attaque pas les supports traditionnels du bâtiment.

Action immédiate et recouvrable. Pas de nécessité de rinçage après la dernière application.

### MISE EN ŒUVRE

- **Prêt à l'emploi**
- Matériel : Brosse, rouleau, pistolet, pulvérisateur.
- Appliquer jusqu'à refus en commençant par le bas pour les surfaces verticales.
- Laisser agir 10 à 15 minutes avant rinçage entre deux passes.
- Sur les supports difficiles, répéter l'application.
- Appliquer à 5° C minimum.
- Le support doit être conforme au D.T.U. en vigueur.

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide jaunâtre.

Densité : 10,8 ± 0,02 g/cm<sup>3</sup>.

pH : > 8

**Rendement : 5 à 10 m<sup>2</sup> au litre de produit.\***

Stockage : 6 mois dans son emballage d'origine.

Craint le gel.

**Température d'application : + 5 °C / + 30 °C**

Nettoyage du matériel : A l'eau immédiatement après usage.

Stockage : Dans son emballage d'origine fermé.

#### Conditionnements :

Jerrican de 5 & 20 litres.

#### Recommandations :

- Nettoyage du matériel : A l'eau.
- Port des EPI.
- Protéger la végétation alentour.
- La fiche de sécurité est disponible sur demande.

#### Sécurité :

Stocker le produit entre + 5 et + 30 °C, à l'abri du gel et des fortes températures.

Conserver hors de portée des enfants.

Xi, C:

R 31: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

R 34: Provoque des brûlures.

R 36/37/38: Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

S 24/25 - Éviter le contact avec la peau et les yeux.

S 46: En cas d'ingestion, consulter un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

S 61: Éviter le rejet dans l'environnement.

# TOP MOUSSE

## Traitement anti-mousse.

Usage extérieur.

- **TOP MOUSSE est un puissant rénovateur fongicide - algicide - bactéricide.**
- Traitement préventif et curatif pour assainir et traiter les surfaces dégradées par les mousses et autres micro-organismes : Algues, lichens, moisissures...
- Recouvrement possible par tout type de peintures après rinçage et séchage du support.
- **ACTION RÉMANENTE.**



**GARANTIE**  
**USAGE**  
**EXTÉRIEUR**

**Prêt à**  
**l'emploi**

**USAGES**  
**TOITS**  
**MURS - SOLS**

### TOP MOUSSE

N'attaque pas les supports traditionnels du bâtiment.

Recouvrable : Rinçage obligatoire avant la mise en peinture. Produit non corrosif.

### MISE EN ŒUVRE

- **Prêt à l'emploi**
- Matériel : Brosse, rouleau, pistolet, pulvérisateur.
- Appliquer jusqu'à refus en commençant par le bas pour les surfaces verticales.
- Enlever les mousses épaisses et lichen par brossage ou grattage.
- Au fil du temps, les mousses, algues, lichens desséchés seront progressivement éliminés sous l'action du vent et de la pluie.
- Plus rapidement à l'aide d'un arrosage au jet sous pression.
- Le support doit être conforme au D.T.U. en vigueur.

### Recommandations :

- Traité par temps sec, lorsque les mousses ont soif.
- Ne pas appliquer sur support gelé et par temps de pluie.
- Ne pas appliquer directement sur les pelouses et les plantes.
- Protéger les alentours et les plantes à proximité de la surface traitée.

### Sécurité :

Réserve d'usage : Contact indirect.

Ventiler pendant et après l'application. Ne pas utiliser en milieu confiné.

Utiliser avec les précautions d'usage.

Stocker le produit entre + 5 et + 30 °C, à l'abri du gel.

S 2 : Conserver hors de portée des enfants.

S 24/25 - Éviter le contact avec la peau et les yeux.

S 36/37 : Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux et du visage.

S 46 : En cas d'ingestion, consulter un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

S 61 : Éviter le rejet dans l'environnement.

### APPLICATION SUR

Toitures : terre-cuite, ardoise, fibrociment, chaume, shingles, lauzes.

Façades : Crépis, peintures

Murs : Pierre, briques, plâtre, enduit.

Terrasse, balcons, courts de tennis, dallage, pavés.

### CARACTÉRISTIQUES

Biodégradable. Prêt à l'emploi.

Composition : A base de sels d'ammonium quaternaires.

Densité :  $1 \pm 0,05$  g/cm<sup>3</sup>.

Rendement : 5 à 10 m<sup>2</sup> au litre de produit.\*

Stockage : 2 ans dans son emballage d'origine.

Soluble dans l'eau.

Température d'application : A partir de + 5 °C

Nettoyage du matériel : A l'eau.

Conditionnements : Jerrican de 5 & 20 litres.

\* Suivant le type de support : ardoise, fibrociment...

# TOP MOUSSE + Traitement anti-mousse.

CONCENTRÉ - Usage extérieur.

- **TOP MOUSSE est un puissant rénovateur fongicide - algicide - bactéricide.**
- Traitement préventif et curatif pour assainir et traiter les surfaces dégradées par les mousses et autres micro-organismes : Algues, lichens, moisissures...
- Recouvrement possible par tout type de peintures après rinçage et séchage du support.
- **ACTION RÉMANENTE.**



**GARANTIE**  
**USAGE**  
**EXTÉRIEUR**

**CONCENTRÉ**  
**1 litre + 9 litres**

**USAGES**  
**TOITS**  
**MURS - SOLS**

## TOP MOUSSE

N'attaque pas les supports traditionnels du bâtiment.

Recouvrable : Rinçage obligatoire avant la mise en peinture. Produit non corrosif.

## MISE EN ŒUVRE

- **Diluer le produit : 1 litre de produit + 9 litres d'eau.**
- Matériel : Brosse, rouleau, pistolet, pulvérisateur.
- Appliquer jusqu'à refus en commençant par le bas pour les surfaces verticales.
- Enlever les mousses épaisses et lichen par brossage ou grattage.
- Au fil du temps, les mousses, algues, lichens desséchés seront progressivement éliminés sous l'action du vent et de la pluie.
- Plus rapidement à l'aide d'un arrosage au jet sous pression.
- Le support doit être conforme au D.T.U. en vigueur.

## Recommandations :

- Traité par temps sec, lorsque les mousses ont soifs.
- Ne pas appliquer sur support gelé et par temps de pluie.
- Ne pas appliquer directement sur les pelouses et les plantes.
- Protéger les alentours et les plantes à proximité de la surface traitée.

## Sécurité :

- Réserve d'usage : Contact indirect.  
Ventiler pendant et après l'application. Ne pas utiliser en milieu confiné.  
Utiliser avec les précautions d'usage.  
Stocker le produit entre + 5 et + 30 °C, à l'abri du gel.
- S 2 : Conserver hors de portée des enfants.  
S 24/25 - Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
S 36/37 : Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux et du visage.  
S 46 : En cas d'ingestion, consulter un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.  
S 61 : Éviter le rejet dans l'environnement.

## APPLICATION SUR

Toitures : terre cuite, ardoise, fibrociment, chaume, shingles, lauzes.  
Façades : Crépis, peintures  
Murs : Pierre, briques, plâtre, enduit.  
Terrasse, balcons, courts de tennis, dallage, pavés.

## CARACTÉRISTIQUES

Biodégradable. A diluer : 1 l + 9 l d'eau.  
Composition : A base de sels d'ammonium quaternaires.  
Densité :  $1 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$ .  
**Rendement : 5 à 10 m<sup>2</sup> au litre de solution.\***  
Stockage : 2 ans dans son emballage d'origine.  
**Température d'application : À partir de + 5 °C**  
Nettoyage du matériel : A l'eau.  
**Conditionnements :** Jerrican de 5 & 20 litres.

\* Suivant le type de support : ardoise, fibrociment...

# TOP TOIT

## Rénovation - Coloration et Imperméabilisation des toitures.



- **Minéralisant coloré destiné à la rénovation des toitures.**
- **Accroît la dureté en surface avec une grande résistance aux intempéries et protège des agressions chimiques.**
- **Pénètre et minéralise (étanchéité) le support tout en le laissant respirer.**
- **USAGE : TUILES BÉTON, TERRE CUITE, ARDOISES, SHINGLES STRUCTURÉS.**

**Prêt à  
l'emploi**

### Couleurs disponibles



### TOP TOIT

N'attaque pas les supports traditionnels du bâtiment.  
TOP TOIT peut être appliqué sur un support légèrement humide.

### CARACTÉRISTIQUES

Prêt à l'emploi.

Composition : A base de résine organominérale.

Aspect : Liquide semi-épais.

Densité :  $1,3 \pm 0,1 \text{ g/cm}^3$ .

**Rendement : 4-6 m<sup>2</sup>/kg par couche.**

**Séchage : 2 heures minimum.**

Stockage : 1 an dans son emballage d'origine.

Soluble dans l'eau. Craint le gel.

**Température d'application : À partir de + 5 °C**

Nettoyage du matériel : A l'eau immédiatement après utilisation.

**Conditionnements : 5 & 20 kg.**

### Recommandations :

- Ne pas appliquer sur support gelé.
- Ne pas appliquer par temps de pluie.
- Protéger les supports ne devant pas être traité, ainsi que la végétation environnante.

### Sécurité :

Stocker le produit entre + 5 et + 30 °C, à l'abri du gel et des fortes températures.

S 2 : Conserver hors de portée des enfants.

S 24/25 : Éviter le contact avec la peau et les yeux.

S 29/35 : Ne pas jeter les résidus à l'égout, ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.

S 37/39 : Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux et du visage.

S 46 : En cas d'ingestion, consulter un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

S 61 : Éviter le rejet dans l'environnement.

### MISE EN ŒUVRE

- **Matériel : Brosse, rouleau, pistolet.**

Appliquer un traitement anti-mousse et rincer avant l'application de la peinture.

- Appliquer en 2 couches.
- En fonction du mode d'application, diluer avec de l'eau (20 à 30 %) pour une pulvérisation au pistolet.
- La seconde couche peut être appliquée dès le séchage de la première couche.

### • Sur ardoises, tuiles terre cuite, tuile béton, anciennes peintures et shingles structurés

- Les supports doivent être sains, propres, exempt d'huile et de graisse, conformément au DTU en vigueur.
- Nettoyer les fonds par des moyens mécaniques ou chimiques pour obtenir une surface saine et propre.
- Pour une toiture en fibrociment assurez-vous de la cohérence du matériau et utilisez un fixateur TOP FIX.

### • Supports minéraux : ardoises, tuiles, fibre ciment, béton

- Nettoyage et dépoussiérage des fonds.

### • Supports minéraux friables et/ou farinant

- Après brossage ou lavage haute pression, application d'une couche de TOP FIX. Recouvrir dans les 48 heures.

### • Anciennes peintures en bon état

- Application directe après nettoyage.
- Décaper en cas de doute.

# TOP SOL BÉTON

## Peinture teintée.

Sols en béton - Pavés autobloquants.



- **TOP SOL BÉTON** donne un aspect neuf aux sols en minéralisant et en colorant le support.
- Produit en phase aqueuse qui respecte le support en le laissant respirer.
- Produit hydrofuge et minéralisant, TOP BÉTON SOL évite la formation de tâches diverses.

**Prêt à l'emploi**

### Couleurs disponibles



### TOP SOL BÉTON

Recolore et restructure le support.

Accroît la résistance des sols aux agressions chimiques.

### APPLICATION

Protège de façon générale les supports poreux.

- Pavés autobloquants
- Sol béton et ciment
- Terrasse et dallage extérieur
- Dalle de garage.

### CARACTÉRISTIQUES

Prêt à l'emploi.

Composition: A base de résine organominérale.

Densité:  $1 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$ .

pH:  $10 \pm 1$

**Rendement: 7 - 20 m<sup>2</sup> au litre.**

Stockage: 1 an dans son emballage d'origine.

Soluble dans l'eau.

Craint le gel.

Température d'application: À partir de + 5 °C.

Séchage: 2 heures.

Circulable: 24 - 48 heures.

Nettoyage du matériel: A l'eau immédiatement après utilisation.

**Conditionnements:** 5 & 20 litres.

### Recommandations:

- Ne pas appliquer sur support gelé.
- Ne pas appliquer par temps de pluie.
- Ne pas appliquer sur support fermé.
- Protéger les alentours et les plantes à proximité de la surface traitée.

### MISE EN ŒUVRE

#### • Prêt à l'emploi

- Le support doit être sain et propre, exempt d'huile et de graisse, conforme au D.T.U. en vigueur.
- Dépoussiérer et supprimer les éléments non adhérents.
- Appliquer en 1 ou 2 couches selon la porosité du support.
- Sur sol poreux, il convient d'éviter les surépaisseurs à l'aide d'un chiffon.

#### SUR SOL LISSE

Appliquer à l'éponge ou au chiffon en répartissant uniformément le produit.

#### SUR SOL POREUX

Appliquer au rouleau, pistolet, pulvérisateur. Il est conseillé, lors de l'application par pulvérisation, d'homogénéiser la quantité de produit simultanément avec un rouleau.

#### ATTENTION

En cas de surépaisseur ou sur support faiblement poreux, le produit peut laisser des traces blanches. Dans ce cas, nettoyer la surface à l'aide d'une brosse en nylon et de l'eau acidulée, puis rincer à grande eau.

#### Sécurité:

Stocker le produit entre + 5 et + 30 °C, à l'abri du gel et des fortes températures.

S 2: Conserver hors de portée des enfants.

S 24/25 - Éviter le contact avec la peau et les yeux.

S 29/35: Ne pas jeter les résidus à l'égout, ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.

S 37/39: Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux et du visage.

S 46: En cas d'ingestion, consulter un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

S 61: Éviter le rejet dans l'environnement.

# TOP MATÉRIEL

## TRAITEMENT DE SURFACE

Anti-adhérent - Anti-salissure

- **TOP MATÉRIEL est un traitement de surface permettant de protéger les supports lisses contre les éclaboussures de chantier.**
- À base de cires émulsionnées en phase aqueuse permettant une protection efficace jusque 5 ans.
- Compatible avec presque tous les supports du BTP, tôle, carrosserie, peinture, béton, etc.
- **PROTECTION ANTI-LAITANCES.**



**GARANTIE**  
**USAGE**  
**EXTÉRIEUR**

**Prêt à**  
**l'emploi**

**USAGES**  
**ANTI-ADHÉRENT**  
**ANTI-SALISSURE**

### TOP MATÉRIEL

**BIODÉGRADABLE AUX UV.**  
**ANTI-ADHÉRENT**  
**ANTI-SALISSURE**

- Bloque l'entrée des laitances et des salissures dans les pores du support.
- Permet au support de respirer, en restant perméable à la vapeur d'eau.
- Protège les parties traitées de la salissure industrielles.
- Ne jaunit pas et ne modifie pas l'aspect du support.

### MISE EN ŒUVRE

- **Prêt à l'emploi (Agiter avant usage)**
- Matériel: Brosse, rouleau, pistolet, pulvérisateur
- S'applique sur support sec ou mat humide
- Appliquer en commençant par le bas pour les surfaces verticales.

TOP MATÉRIEL est un traitement sacrificiel qui lors de lavage haute pression à l'eau chaude (> 60°) passe en solution et entraîne avec lui les salissures qui y ont été appliquées.

-----

Efficace des 48 heures, il peut être appliqué sur béton frais sans ressuage comme une « cure » verticale, il assurera dès le plus jeune âge du béton sa protection aux pollutions graphiques urbaines.

**Conditionnements : Bidon de 5 et 20 litres.**

### Recommandations :

- Doit être stocké à une température supérieure à 5° et inférieure à 35 °C.
- Liquide blanc laiteux légèrement alcalin (7,5).
- S'applique avec les EPI habituels en secteur professionnels, lunettes, gants, vêtements...
- N'est pas toxique, mais comme tout produit industriel peut présenter des risques.



**NOTES**

Large rectangular area with horizontal dotted lines for taking notes.