

# Hydrofuge imperméabilisant effet mouillant: ARCAFUGE Effet mouillé

Description Produit Produit Hydrofuge pour Pierre Naturelle :

**ARCAFUGE EFFET MOUILLÉ** est une solution en phase aqueuse qui protège tous les matériaux poreux du bâtiment contre la pénétration de l'eau, de l'huile en créant une barrière de quelques millimètres de profondeur à la surface du matériau.

**ARCAFUGE EFFET MOUILLÉ** limite les infiltrations d'eau et protège donc des dégâts du gel, des dépôts verts et des salissures. Il protège également les supports poreux contre les taches d'huile.

L'hydrofuge ARCAFUGE Effet Mouillé est un imperméabilisant oléofuge (anti graisse) intérieur et extérieur dans la gamme Produit d'étanchéité pour sol terrasse. Il permet de raviver les couleurs des matériaux poreux des terrasses, des façades, murs, toitures et sols. Il facilite l'entretien et permet de prévenir les principales causes de dégradations et taches par l'huile et les salissures grasses, l'eau ou l'humidité, la pollution, les infiltrations.

Fabriqué en France dans notre usine Arcane Industries.

## AVANTAGES PRODUIT

- Application facile
- Excellente pénétration dans les pores des matériaux
- Ravive le support en lui donnant un aspect mouillé
- Préserve des effets du gel



- Facilite le nettoyage du support et favorise l'entretien du support
- Améliore la résistance des joints
- Résistant aux UV et aux intempéries

**L'effet final attendu sera variable en fonction des supports**

## DESTINATION

Toutes les surfaces poreuses au sol extérieur et intérieur non fissurées et dont le matériau est éligible.

## MATÉRIAUX ELIGIBLES

- Dallages
- Terres cuites
- Matériaux de parement
- Pierres naturelles poreuses, pavés
- Enduits ciment
- Crépis à base de ciment - tout autre support poreux non fissuré

**Important** : *cet hydrofuge est réservé uniquement aux matériaux **poreux**. Par ailleurs il est fortement déconseillé sur les pierres ou bétons bleus, noir bleuté et pierres bleues du Vietnam dont la couleur vire au contact des hydrofuges. Ne pas appliquer si le support est moyennement ou peu poreux.*

*Ne pas appliquer autour d'une piscine à cause des risques de glissance.*

*Si le produit n'est pas absorbé et qu'il n'a pas été épongé ou si il est appliqué en surplus, il y a un risque de blanchiment du support.*

*Ne pas appliquer sur un support présentant des remontées d'humidité.(par exemple : terrasse avec remontées capillaires ou mur enterré ou de soutènement).* Application

## OUTILS REQUIS

Matériel : brosse, rouleau ou pulvérisateur sur support sec. Nettoyage du matériel : Eau

## PRÉPARATION DU SUPPORT

- Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches (moins de 3% d'humidité), dégraissées, dépoussiérées et adhérentes. Il est nécessaire de bien préparer le support.
- Nettoyer et brosser les supports à traiter.
- Pour les carrelages poreux, les efflorescences et la laitance doivent être éliminées par un lavage à l'eau légèrement acidifié ou en utilisant notre décapant voile ciment suivie d'un rinçage.
- Éliminer les moisissures et les algues avec notre TRAITEMENT FONGICIDE.

## MISE EN OEUVRE

Le traitement doit s'effectuer jusqu'à saturation du support en une seule couche jusqu'à refus. Dans le cas de supports très fortement poreux et pour une protection améliorée, il sera possible d'appliquer une deuxième couche 2 heures après la 1ère. Dans tous les cas, le surplus en surface devra absolument être retiré à l'aide d'un chiffon propre et sec afin de ne pas laisser de film en surface. Ne pas marcher sur le support traité durant son temps de pénétration (environ 6 heures).

## RECOMMANDATIONS

- Le traitement des surfaces verticales sera effectué par imprégnations successives de bas en haut jusqu'à

saturation.

- Ne pas former de sur-épaisseurs notamment en cas de supports d'aspect rugueux et non réguliers. Dans les cas de dallages en pierres naturelles ou reconstituées présentant de fortes irrégularités de surface (sorte de petits cratères, etc.) où le produit serait amené à stagner, il conviendra de retirer le surplus de produit à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon immédiatement après son application sous peine de voir des traces blanchâtres apparaître
- Ne pas appliquer autour d'une piscine à cause du risque de glissance.
- En extérieur, ne pas appliquer par des températures inférieures à +5°C, par temps de pluie, de neige ou de temps venteux et par des températures supérieures à 30°C.

## PROTECTION

Ce produit ne nécessite pas de protection particulière

## SÉCHAGE

- Séchage (20°C) : 6 heures
- Circulation par un trafic léger : 24 à 48 h.

Le séchage sera d'autant plus retardé que l'hygrométrie de l'air sera plus élevée et la température plus basse.

## ENTRETIEN

Détergent Ph neutre, idéalement au savon de Marseille liquide.

## Consommation

3 à 10 m<sup>2</sup> au litre selon la porosité du support

## Conservation

1 an dans son emballage d'origine.  
A stocker à l'abri de l'humidité et hors-gel.

### **Mentions Légales :**

Tenir hors de la portée des enfants. Utiliser les Equipements de protection individuelle. Respecter les précautions d'emploi.

### **Description du produit :**

Description Produit Produit Hydrofuge pour Pierre Naturelle :

**ARCAFUGE EFFET MOUILLÉ** est une solution en phase aqueuse qui protège tous les matériaux poreux du bâtiment contre la pénétration de l'eau, de l'huile en créant une barrière de quelques millimètres de profondeur à la surface du matériau.

**ARCAFUGE EFFET MOUILLÉ** limite les infiltrations d'eau et protège donc des dégâts du gel, des dépôts verts et des salissures. Il protège également les supports poreux contre les taches d'huile.

L'hydrofuge ARCAFUGE Effet Mouillé est un imperméabilisant oléofuge (anti graisse) intérieur et extérieur dans la gamme Produit d'étanchéité pour sol terrasse. Il permet de raviver les couleurs des matériaux poreux des terrasses, des façades, murs, toitures et sols. Il facilite l'entretien et permet de prévenir les principales causes de dégradations et taches par l'huile et les salissures grasses, l'eau ou l'humidité, la pollution, les infiltrations.

Fabriqué en France dans notre usine Arcane Industries.

### **AVANTAGES PRODUIT**

- Application facile
- Excellente pénétration dans les pores des matériaux
- Ravive le support en lui donnant un aspect mouillé

- Préserve des effets du gel
- Facilite le nettoyage du support et favorise l'entretien du support
- Améliore la résistance des joints
- Résistant aux UV et aux intempéries

## L'effet final attendu sera variable en fonction des supports

### DESTINATION

Toutes les surfaces poreuses au sol extérieur et intérieur non fissurées et dont le matériau est éligible.

### MATÉRIAUX ELIGIBLES

- Dallages
- Terres cuites
- Matériaux de parement
- Pierres naturelles poreuses, pavés
- Enduits ciment
- Crépis à base de ciment - tout autre support poreux non fissuré

**Important** : cet hydrofuge est réservé uniquement aux matériaux **poreux**. Par ailleurs il est fortement déconseillé sur les pierres ou bétons bleus, noir bleuté et pierres bleues du Vietnam dont la couleur vire au contact des hydrofuges. Ne pas appliquer si le support est moyennement ou peu poreux.

*Ne pas appliquer autour d'une piscine à cause des risques de glissance.*

*Si le produit n'est pas absorbé et qu'il n'a pas été épongé ou si il est appliqué en surplus, il y a un risque de blanchiment du support.*

*Ne pas appliquer sur un support présentant des remontées d'humidité.(par exemple : terrasse avec remontées capillaires ou mur enterré ou de soutènement).* Application OUTILS REQUIS

Matériel : brosse, rouleau ou pulvérisateur sur support sec. Nettoyage du matériel : Eau

### PRÉPARATION DU SUPPORT

- Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches (moins de 3% d'humidité), dégraissées, dépoussiérées et adhérentes. Il est nécessaire de bien préparer le support.
- Nettoyer et brosser les supports à traiter.
- Pour les carrelages poreux, les efflorescences et la laitance doivent être éliminées par un lavage à l'eau légèrement acidifié ou en utilisant notre décapant voile ciment suivie

d'un rinçage.

- Éliminer les moisissures et les algues avec notre TRAITEMENT FONGICIDE.

## MISE EN OEUVRE

Le traitement doit s'effectuer jusqu'à saturation du support en une seule couche jusqu'à refus. Dans le cas de supports très fortement poreux et pour une protection améliorée, il sera possible d'appliquer une deuxième couche 2 heures après la 1ère. Dans tous les cas, le surplus en surface devra absolument être retiré à l'aide d'un chiffon propre et sec afin de ne pas laisser de film en surface. Ne pas marcher sur le support traité durant son temps de pénétration (environ 6 heures).

## RECOMMANDATIONS

- Le traitement des surfaces verticales sera effectué par imprégnations successives de bas en haut jusqu'à saturation.
- Ne pas former de sur-épaisseurs notamment en cas de supports d'aspect rugueux et non réguliers. Dans les cas de dallages en pierres naturelles ou reconstituées présentant de fortes irrégularités de surface (sorte de petits cratères, etc.) où le produit serait amené à stagner, il conviendra de retirer le surplus de produit à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon immédiatement après son application sous peine de voir des traces blanchâtres apparaître
- Ne pas appliquer autour d'une piscine à cause du risque de glissance.
- En extérieur, ne pas appliquer par des températures inférieures à +5°C, par temps de pluie, de neige ou de temps venteux et par des températures supérieures à 30°C.

## PROTECTION

Ce produit ne nécessite pas de protection particulière

## SÉCHAGE

- Séchage (20°C) : 6 heures
- Circulation par un trafic léger : 24 à 48 h.

Le séchage sera d'autant plus retardé que l'hygrométrie de l'air sera plus élevée et la température plus basse.

## ENTRETIEN

Détergent Ph neutre, idéalement au savon de Marseille liquide.

## Consommation

3 à 10 m<sup>2</sup> au litre selon la porosité du support

## Conservation

1 an dans son emballage d'origine.  
A stocker à l'abri de l'humidité et hors-gel.