

# Hydrofuge imperméabilisant incolore pour toiture en ardoise: IMPERTOITURE ARDOISE



## DESCRIPTION PRODUIT Hydrofuge Toiture en Ardoise :

L'ardoise est une pierre naturelle noble et esthétique qui fait parti d'un des matériaux les plus prisé pour le revêtement de toiture. Mais en vieillissant cette dernière se recouvre de dépôts verts et de saletés et surtout devient poreuse. L'humidité importante est à l'origine des fissures dans l'ardoise ce qui entraîne la perte d'étanchéité sur votre toiture.

C'est pour cette raison qu'elle a besoin d'être protégée et renouvelée avec un imperméabilisant pour les toitures spécial Ardoise.

Nous avons développé au sein de notre usine française Arcane Industries, une nouvelle formule d'hydrofuge spécialement conçue pour répondre aux exigences de ce support spécifique.

Fabriqué en France dans notre usine Arcane Industries.

## AVANTAGES PRODUIT

L'un des meilleurs traitement hydrofuge invisible qui viendra protéger durablement votre toiture en ardoise

- 100% incolore, ne change pas l'aspect de vos tuiles en ardoise
- Extrêmement durable, efficace jusqu'à 10 ans : Phase solvantée, 2 fois plus durable et résistant qu'une phase aqueuse.
- Rallonge la durée de vie de l'ardoise
- Un imperméabilisant spécialement formulé et conçu pour la tuile en ardoise
- Effet perlant
- Contrairement à de nombreux imperméabilisants, ne jaunit pas aux UVS
- Prêt à l'emploi. Aucune dilution n'est nécessaire.
- Microporeux, il laisse respirer le support
- Protège contre les dégâts du gel et fissuration de vos tuiles en ardoise

- Empêche sur le long terme le développement des moisissures en bloquant l'infiltration de l'eau qui est indispensable à leur développement
- Améliore l'isolation thermique en supprimant l'humidité dans les matériaux de construction.
- Recouvrable par enduits ou peintures

## DESTINATION

Toitures en ardoises poreuses.

## MATÉRIAUX ÉLIGIBLES

Ardoise poreuses, non fissurées et non micro-fissurées. En cas de fissures, préférez une résine d'étanchéité.

Si les ardoises ne sont pas poreuses le traitement ne pourra pénétrer dans l'ardoise et ne sera donc pas efficace. APPLICATION OUTILS REQUIS

- Pinceau - Brosse - Rouleau - Pulvérisateur
- Nettoyage du matériel : White Spirit.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

- Nettoyer, dépoussiérer, brosser et/ou gratter les supports avant application, supprimer toutes les saletés
- Les matériaux doivent être secs et dépoussiérés avant tout traitement.
- Protéger les plantes et végétaux
- Si un écoulement se fait directement sur la façade (cas rarissime) protéger cette dernière à l'aide d'une bâche
- Éliminer les dépôts verts, algues, lichens, moisissures au moyen de notre ANTI DEPOTS VERTS, ne pas utiliser de javel qui est trop corrosive et abîmerait vos tuiles.
- Le nettoyage des dépôts verts se fera en 2 temps: pulvérisation du traitement fongicide et ensuite laissez agir.
- Attention à bien vous sécuriser lors de travail sur une toiture inclinée, ne pas marcher sur la toiture sur les zones traitées car ces dernières vont être glissantes
- Il ne faut pas qu'il pleuve 12h après le traitement.
- Après 48h (le dépôt vert va être noirci) nettoyer à l'aide d'un karcher à moyenne pression afin d'éviter de soulever les tuiles, toujours travailler dans le sens de la pente et non en remontant et si il y a des endroits qui résistent gratter à l'aide d'une brosse métallique
- Les efflorescences et laitance doivent être éliminées par un lavage à l'eau légèrement acidifié suivie d'un rinçage.

- Le support doit être absorbant, poreux

## MISE EN OEUVRE

- Prêt à l'emploi. Aucune dilution n'est nécessaire. Bien remuer le produit avant l'application
- L'application de l'**imperméabilisant ardoise** se fait sur support sec en une seule couche jusqu'à refus et sans revenir sur les surfaces déjà traitées. (Tant que le support "boit" le produit?continuer l'application, Le produit devra être complètement absorbé par le support.)

## RECOMMANDATIONS

- Ne pas diluer avec du white spirit l'imperméabilisant au risque de réduire son efficacité.
- Travailler toujours du bas vers le haut.
- Ne pas appliquer si température au delà de 35°C ou présence de fort vent, pluie, neige.

## PROTECTION

Aucune

## SÉCHAGE

Séchage: 24 heures, efficacité optimale atteinte au bout de 7 jours.

## ENTRETIEN

Aucun - Éviter les nettoyages haute pression. De façon générale un hydrofuge protège votre support. Si des taches réapparaissent, il est recommandé de renouveler le traitement hydrofuge qui aura perdu de son efficacité avec le temps.

## CONSOMMATION

3 à 5 m<sup>2</sup> au litre selon la porosité du support.

## CONSERVATION

1 an dans son emballage d'origine.

### **Mentions Légales :**

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

