

# Produit hydrofuge pour toiture, façade matériaux poreux: ARCAFUGE



DESCRIPTION PRODUIT IMPERMÉABILISANT HYDROFUGE TOITURE FACADE  
MATERIAUX POREUX - ARCAFUGE

Arcafuge est un **imperméabilisant** hydrofuge hautement dosé qui offre un traitement invisible pour une protection durable des toitures, façades, terrasses, sols et autres matériaux poreux. Il est efficace contre la pénétration de l'eau, des dépôts verts et des salissures sur les supports non fissurés ou micro-fissurés. En limitant l'absorption de l'eau dans la porosité du support, il permet de limiter les dégâts dus au gel.

## AVANTAGES PRODUIT

- Hydrofuge : provoque un effet durable de répulsion à l'eau (effet perlant).
- Pénètre à l'intérieur des matériaux sans former de film en surface.
- Traitement hydrofuge invisible, ne modifie pas l'aspect d'origine.
- Excellente tenue au vieillissement.
- Laisse respirer les matériaux.
- Améliore l'isolation thermique des murs en supprimant l'humidité dans les matériaux de construction.
- Limite les infiltrations de l'eau et des dépôts verts et salissures.
- Évite les dégâts dus au gel
- Recouvrable par enduit ou peinture.
- Rend les matériaux auto-lavables.

## DESTINATION

Arcafuge peut s'appliquer sur tout type de supports **poreux**.

- Façade,
- Toiture,
- Sols et murs

- Matériaux de parement,
- Sols à dalles ou tout autre support poreux non fissuré.

## MATÉRIAUX ÉLIGIBLES

- Terre cuite,
- Tuile,
- Pierre tendre,
- Enduit ciment,
- Béton
- Crépi à base de ciment,

## APPLICATION OUTILS REQUIS

- Brosse,
- Rouleau,
- Pulvérisateur, pistolet,
- nettoyage du matériel au white spirit.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Nettoyer et broser les supports avant application. Les matériaux doivent être secs et dépoussiérés avant tout traitement.

Éliminer les dépôts verts, algues, moisissures au moyen du traitement fongicide.

Pour les carrelages poreux, les efflorescences et la laitance doivent être éliminées par un nettoyage à l'aide d'un décapant voile de ciment suivie d'un rinçage.

## MISE EN OEUVRE

**ARCAFUGE IMPERMEABILISANT POUR MATERIAUX POREUX ET FACADES** est prêt à l'emploi. Aucune dilution n'est nécessaire.

Appliquer **en une seule couche sur la surface propre et sèche jusqu'à refus, sans revenir sur les surfaces déjà traitées.**

## RECOMMANDATIONS

Travailler toujours du bas vers le haut afin d'éviter les traces de coulures.

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

Bien mélanger le produit avant son utilisation.

Le support doit être **parfaitement sec** pour une efficacité optimale.

Ne pas former de surépaisseurs.

Ne pas appliquer par temps de pluie, de neige ou de temps venteux et par des températures supérieures à 35°C.

Ne pas appliquer une deuxième couche après séchage complet de la première.

Mentions légales : Tenir hors de la portée des enfants. Utiliser les Équipements de protection individuelle. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

## PROTECTION

Ce produit ne nécessite aucune protection particulière.

## SÉCHAGE

Séchage (20°C) : 6 heures

Recouvrable : 24 heures minimum

## ENTRETIEN

Nettoyage à l'eau et à l'aide d'un nettoyant PH neutre. Eviter les nettoyages trop fréquents à la haute pression qui risque d'altérer rapidement l'efficacité de l'imperméabilisant. Respecter une distance minimale de 30 cm entre le nettoyeur haute pression et la surface traitée.

## CONSOMMATION

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

3 conditionnements disponibles: 0.75 litres, 2.5 litres et 20 litres.

## CONSERVATION

Se conserve 2 ans en emballage d'origine à l'abri du gel et des fortes chaleurs

## VIDÉO Vidéo

### **Mentions Légales :**

Tenir hors de la portée des enfants. Utiliser les Équipements de protection individuelle. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.