

# Peinture anti humidité pour des murs humides de salle de bain ou cave : ARCASCREEEN ANTI HUMIDITE

Description Produit Peinture anti-humidité microporeuse ARCASCREEEN :

Notre peinture anti moisissure **ARCASCREEEN ANTI HUMIDITE** est un produit anti humidité microporeux en phase solvant à base de ciment blanc et de résine acrylique (type Plioway) qui va créer un barrière étanche et traiter l'humidité de votre maison.

Le ciment utilisé est une poudre très fine (mélange calcaire et argile) qui une fois mélangé avec la résine formera une pâte qui va figer et durcir, cela permettra de donner au support sa résistance sa stabilité d'origine et son haut pouvoir isolant , couvrant va masquer les taches d'humidité, nicotine , suie...

Dans notre gamme Arcascreen, découvrez également notre peinture anti-bactérienne, à base d'ions d'argent, offrant une protection très efficace.

Traitement préventif en cas de moisissures mur ou moisissures plafond

Fabriqué en France dans notre usine Arcane Industries.

## AVANTAGES PRODUIT

- Créé une barrière étanche
- Pénètre en profondeur dans les pores des matériaux.
- Empêche le cloquage et le décollement des peintures provoqués par l'humidité



dans les murs

- Bloque la circulation de l'eau dans le réseau capillaire.
- Consolide les murs friables
- Applicable même sur supports humides.
- Garanti microporeux. Laisse respirer le support.
- Recouvrable, le cas échéant, par papiers peints, enduits ou peintures microporeuses (éviter les peintures à film fermé, les textiles muraux, les papiers peints vinyles).
- Résiste à l'alcalinité des supports.
- Couleur : Blanc mais peut être teinté avec des colorants universels (2 % maximum).
- Finition : mate.

Quelle différence entre Arcascreen et notre peinture anti condensation?

Ces deux produits permettent de traiter très efficacement les problèmes d'humidité à l'intérieur de votre habitat. Par contre leur nature, leurs performances et leur technique de mise en oeuvre sont différentes.

Arcascreen est une peinture anti-humidité isolante en phase solvanté à base de ciment qui va créer une barrière étanche et traiter l'humidité dans les pièces intérieures comme les caves par exemple. Elle bloque la circulation de l'eau dans les réseaux capillaires du mur.

Arcascreen anti-condensation va traiter efficacement la condensation susceptible de se former lors de la rencontre de l'humidité de l'air avec les surfaces froides telles que les murs et les plafonds.

## DESTINATION

Peinture anti-humidité pour locaux régulièrement humides ou mal ventilés (salles de bains, caves sous-sols et soubassements **non enterrés**, vieux murs).

Dans le cas de murs enterrés il faudra vous orienter vers notre enduit de cuvelage Arcacim Cave.

## MATÉRIAUX ELIGIBLES

Applicable en intérieur ou extérieur sur support neuf ou ancien, béton, ciment, plâtre ou briques.

## Application OUTILS REQUIS

Pinceau, brosse, rouleau - Nettoyage du matériel : White Spirit ou nettoyant Spécial Pinceau (Gamme Arcane).

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent être nettoyés et débarrassés des salissures (peinture, graisse, boue, champignons, etc.), des enduits de ciment cloqués et non adhérents et des moisissures et des algues avec notre **PRODUIT FONGICIDE**. Ne pas appliquer sur d'anciennes peintures, des parties non adhérentes ou toutes autres salissures. Il est important de revenir sur un support maçonné, plâtre, ciment.

## MISE EN OEUVRE

- Arcascreen anti humidité est prête à l'emploi, s'applique sur tous les supports maçonnerie bruts ou enduits de ciment.

- L'application sur support légèrement humide est possible.
- Remuer avec soin avant et pendant l'application pour conserver un mélange homogène.
- Appliquer une 1ère couche sur le mur propre.
- 24h après appliquer une 2ème couche si besoin en fonction de la nature du support et de l'aspect de la 1ère couche (recommandé).
- Diluant adapté : White Spirit

## RECOMMANDATIONS

Lors de fortes pénétrations d'eau ou de murs enterrés, il est recommandé d'utiliser l'enduit d'étanchéité spécialement conçu à cet effet : enduit de cuvelage ARCACIM.

Pour une meilleure efficacité du produit nous avons opté pour une formulation solvantée : le produit peut donc dégager une odeur de solvant à l'application. Cette odeur disparaîtra rapidement avec une bonne ventilation de la pièce dans les jours qui suivent.

## PROTECTION

Aucune protection particulière.

## SÉCHAGE

Indications données à 20°C

- Séchage : 2 à 4 heures
- Recouvrable : 12 heures

## ENTRETIEN

Éviter les nettoyages haute pression.

## Consommation

**3 à 4 m<sup>2</sup> au litre** et à la couche, soit en moyenne 0.3 litre par m<sup>2</sup> et par couche. Appliquer 1 à 2 couches en fonction de la nature et de l'état du support (exemple : parpaing brut, compter 2 couches). Pour une meilleure efficacité nous conseillons 2 couches.

## Conservation

12 mois dans son emballage d'origine - Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs

## Video Vidéo

### **Mentions Légales :**

Tenir hors de la portée des enfants. Utiliser les Équipements de protection individuelle. Liquide et vapeurs inflammables. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

### **Description du produit :**

Description Produit Peinture anti-humidité microporeuse ARCASCREEN :

Notre peinture anti moisissure **ARCASCREEN ANTI HUMIDITE** est un produit anti humidité microporeux en phase solvant à base de ciment blanc et de résine acrylique (type Plioway) qui va créer un barrière étanche et traiter l'humidité de votre maison.

Le ciment utilisé est une poudre très fine (mélange calcaire et argile) qui une fois mélangé

avec la résine formera une pâte qui va figer et durcir, cela permettra de donner au support sa résistance sa stabilité d'origine et son haut pouvoir isolant , couvrant va masquer les taches d'humidité, nicotine , suie...

Dans notre gamme Arcascreen, découvrez également notre peinture anti-bactérienne, à base d'ions d'argent, offrant une protection très efficace.

Traitement préventif en cas de moisissures mur ou moisissures plafond

Fabriqué en France dans notre usine Arcane Industries.

## AVANTAGES PRODUIT

- Créé une barrière étanche
- Pénètre en profondeur dans les pores des matériaux.
- Empêche le cloquage et le décollement des peintures provoqués par l'humidité dans les murs
- Bloque la circulation de l'eau dans le réseau capillaire.
- Consolide les murs friables
- Applicable même sur supports humides.
- Garanti microporeux. Laisse respirer le support.
- Recouvrable, le cas échéant, par papiers peints, enduits ou peintures microporeuses (éviter les peintures à film fermé, les textiles muraux, les papiers peints vinyls).
- Résiste à l'alcalinité des supports.
- Couleur : Blanc mais peut être teinté avec des colorants universels (2 % maximum).
- Finition : mate.

Quelle différence entre Arcascreen et notre peinture anti condensation?

Ces deux produits permettent de traiter très efficacement les problèmes d'humidité à l'intérieur de votre habitat. Par contre leur nature, leurs performances et leur technique de mise en oeuvre sont différentes.

Arcascreen est une peinture anti-humidité isolante en phase solvanté à base de ciment qui va créer une barrière étanche et traiter l'humidité dans les pièces intérieures comme les caves par exemple. Elle bloque la circulation de l'eau dans les réseaux capillaires du mur.

Arcascreen anti-condensation va traiter efficacement la condensation susceptible de se former lors de la rencontre de l'humidité de l'air avec les surfaces froides telles que les murs et les plafonds.

## DESTINATION

Peinture anti-humidité pour locaux régulièrement humides ou mal ventilés (salles de bains, caves sous-sols et soubassements **non enterrés**, vieux murs).

Dans le cas de murs enterrés il faudra vous orienter vers notre enduit de cuvelage Arcacim Cave.

## MATÉRIAUX ELIGIBLES

Applicable en intérieur ou extérieur sur support neuf ou ancien, béton, ciment, plâtre ou briques.

## Application OUTILS REQUIS

Pinceau, brosse, rouleau - Nettoyage du matériel : White Spirit ou nettoyant Spécial Pinceau (Gamme Arcane).

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent être nettoyés et débarrassés des salissures (peinture, graisse, boue, champignons, etc.), des enduits de ciment cloqués et non adhérents et des moisissures et des algues avec notre PRODUIT FONGICIDE. Ne pas appliquer sur d'anciennes peintures, des parties non adhérentes ou toutes autres salissures. Il est important de revenir sur un support maçonné, plâtre, ciment.

## MISE EN OEUVRE

- Arcascreen anti humidité est prête à l'emploi, s'applique sur tous les supports maçonnerie bruts ou enduits de ciment.
- L'application sur support légèrement humide est possible.
- Remuer avec soin avant et pendant l'application pour conserver un mélange homogène.
- Appliquer une 1ère couche sur le mur propre.
- 24h après appliquer une 2ème couche si besoin en fonction de la nature du support et de l'aspect de la 1ère couche (recommandé).
- Diluant adapté : White Spirit

## RECOMMANDATIONS

Lors de fortes pénétrations d'eau ou de murs enterrés, il est recommandé d'utiliser l'enduit d'étanchéité spécialement conçu à cet effet : enduit de cuvelage ARCACIM.

Pour une meilleure efficacité du produit nous avons opté pour une formulation solvantée : le produit peut donc dégager une odeur de solvant à l'application. Cette odeur disparaîtra rapidement avec une bonne ventilation de la pièce dans les jours qui suivent. PROTECTION

Aucune protection particulière.

## SÉCHAGE

Indications données à 20°C

- Séchage : 2 à 4 heures
- Recouvrable : 12 heures

## ENTRETIEN

Éviter les nettoyages haute pression.

Consommation

**3 à 4 m<sup>2</sup> au litre** et à la couche, soit en moyenne 0.3 litre par m<sup>2</sup> et par couche. Appliquer 1 à 2 couches en fonction de la nature et de l'état du support (exemple : parpaing brut, compter 2 couches). Pour une meilleure efficacité nous conseillons 2 couches.

Conservation

12 mois dans son emballage d'origine - Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs

Video Vidéo