

# Peinture d'étanchéité fibrée - Colmateur tuile, gouttière, cheneau : BOUCH' ETANCHE

DESCRIPTION PRODUIT Peinture d'Etanchéité et de Réparation :

Le revêtement BOUCH'ETANCHE<sup>®</sup> est un produit semi-pâteux très riche en éléments fibreux, prêt à l'emploi à base de résines acryliques en émulsion, de pigments et de charges appropriées. Il forme après séchage un film souple et étanche qui épouse toutes les formes.

BOUCH'ETANCHE présente une excellente résistance aux intempéries et réalise l'étanchéité du support tout en laissant respirer les matériaux.

## AVANTAGES PRODUIT

- BOUCH'ETANCHE s'emploie aussi facilement qu'une peinture et forme un film continu sans joint ni raccord, ce qui supprime tous risques d'infiltration éventuels.
- Grâce à sa mise en oeuvre facile et rapide, il ne nécessite pas l'emploi d'une main-d'oeuvre spécialisée ni d'un matériel d'application sophistiqué.
- Adhère parfaitement sur tous les supports, sans chauffage ni collage. Il permet de réaliser de multiples interventions ponctuelles.

## DESTINATION

BOUCH'ETANCHE est réservé aux zones **ne présentant pas de stagnation d'eau** et dont la pente permet l'évacuation des eaux de pluies.



- Façade
- Toiture (tuiles, chenaux, gouttières etc...)
- Terrasse

## MATÉRIAUX ELIGIBLES

Tout support poreux laissant respirer le matériau

## APPLICATION OUTILS REQUIS

Rouleau (poils longs), pinceau, brosse

## PRÉPARATION DU SUPPORT

La réussite de tous travaux d'étanchéité dépend en grande partie de la bonne préparation des supports. Les supports doivent être :

- Sains, avoir une bonne cohésion : toutes les parties non adhérentes seront éliminées par brossage, grattage ou lavage.
- Si le support est friable ou farinant, il est préférable de le stabiliser avec notre fixateur de fond avant peinture **FIXEFOND**.
- Dans le cas de métaux ferreux, s'il y a présence de rouille sur le support, il est indispensable d'appliquer un convertisseur de rouille tel que notre **METALPRO**. En revanche, si le support est entièrement métallique, il est préférable de réaliser l'étanchéité, une fois la rouille convertie, avec la peinture **ARCAFILM ANTICO**.
- Désinfectés: dans le cas de matériaux recouverts de micro-organismes (dépôts verts, algues, moisissures...), en

éliminer le maximum par brossage et grattage. Appliquer ensuite une couche de notre TRAITEMENT FONGICIDE sur toutes les parties à assainir. Attendre 24 à 48 heures avant de poursuivre le traitement.

- Secs, **l'humidité dans le support ne doit pas excéder 5%**.
- Propres: exempts de toutes traces de salissure.
- Sur dalle neuve, attendre 28 jours avant de peindre le béton frais.
- Éliminer si nécessaire les dépôts calcaires (remontées de laitance) par lavage au décapant voile ciment.

## MISE EN OEUVRE

- L'application sur support bien préparé débute par un primaire d'accrochage, constitué du produit dilué à 50% avec de l'eau; suivi de 2 couches de produit pur.
- Dans le cas de fissures importantes, appliquer une couche pure et imprégner le produit frais à l'aide d'une spatule avec une bande d'armature polyester ARCATISSU.
- Appliquer une deuxième couche de BOUCH'ETANCHE pur.

## RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C ou supérieure à 35°C, par risque de pluies ou de neige, par temps venté, ni sur des supports surchauffés. Ces conditions devront être respectées durant les 24 heures suivant l'application.
- L'application en période de pluie est à

proscrire. La mise en oeuvre en cas de pluie menaçante ou en atmosphère saturante (périodes de brouillard) entraîne : Des temps de séchage très longs, un risque de délavage.

- Si les travaux d'étanchéité ont un caractère d'urgence, réduire l'épaisseur des couches et augmenter le nombre de couches afin de respecter la consommation globale. Bâcher si possible.

## PROTECTION

Aucune protection n'est nécessaire

## SÉCHAGE

Indications données à 20°C :

- Sous-couche : entre 2 et 4 heures
- Couche pure : entre 4 et 6 heures
- Les couches pures sont recouvrables au bout de 24 heures minimum.

Insensible à l'eau en 5-6 heures environ, à une température d'environ 20°C et une humidité relative de 65%. Le séchage sera d'autant plus retardé que l'hygrométrie de l'air sera plus élevée et la température plus basse. En période de forte humidité, il est conseillé de n'appliquer une couche sur l'autre qu'après séchage complet de la précédente.

## ENTRETIEN

Pas d'entretien particulier.

## CONSOMMATION

Rendement : 0,5 à 1 m<sup>2</sup> au litre. En moyenne

:1.5 L/m<sup>2</sup>

## 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 Peinture d'Étanchéité et de Réparation :

Le revêtement BOUCH'ETANCHE ® est un produit semi-pâteux très riche en éléments fibreux, prêt à l'emploi à base de résines acryliques en émulsion, de pigments et de charges appropriées. Il forme après séchage un film souple et étanche qui épouse toutes les formes. BOUCH'ETANCHE présente une excellente résistance aux intempéries et réalise l'étanchéité du support tout en laissant respirer les matériaux.

### AVANTAGES PRODUIT

- BOUCH'ETANCHE s'emploie aussi facilement qu'une peinture et forme un film continu sans joint ni raccord, ce qui supprime tous risques d'infiltration éventuels.
- Grâce à sa mise en oeuvre facile et rapide, il ne nécessite pas l'emploi d'une main-d'oeuvre spécialisée ni d'un matériel d'application sophistiqué.
- Adhère parfaitement sur tous les supports, sans chauffage ni collage. Il permet de réaliser de multiples interventions ponctuelles.

### DESTINATION

BOUCH'ETANCHE est réservé aux zones **ne présentant pas de stagnation d'eau** et dont la pente permet l'évacuation des eaux de pluies.

- Façade
- Toiture (tuiles, chenaux, gouttières etc...)

- Terrasse

## MATÉRIAUX ELIGIBLES

Tout support poreux laissant respirer le matériau

## APPLICATION OUTILS REQUIS

Rouleau (poils longs), pinceau, brosse

## PRÉPARATION DU SUPPORT

La réussite de tous travaux d'étanchéité dépend en grande partie de la bonne préparation des supports. Les supports doivent être :

- Sains, avoir une bonne cohésion : toutes les parties non adhérentes seront éliminées par brossage, grattage ou lavage.
- Si le support est friable ou farinant, il est préférable de le stabiliser avec notre fixateur de fond avant peinture FIXEFOND.
- Dans le cas de métaux ferreux, s'il y a présence de rouille sur le support, il est indispensable d'appliquer un convertisseur de rouille tel que notre METALPRO. En revanche, si le support est entièrement métallique, il est préférable de réaliser l'étanchéité, une fois la rouille convertie, avec la peinture ARCAFILM ANTICO.
- Désinfectés: dans le cas de matériaux recouverts de micro-organismes (dépôts verts, algues, moisissures...), en éliminer le maximum par brossage et grattage. Appliquer ensuite une couche de notre TRAITEMENT FONGICIDE sur toutes les parties à assainir. Attendre 24 à 48 heures avant de poursuivre le traitement.
- Secs, **l'humidité dans le support ne doit pas excéder 5%**.
- Propres: exempts de toutes traces de salissure.
- Sur dalle neuve, attendre 28 jours avant de peindre le béton frais.
- Éliminer si nécessaire les dépôts calcaires (remontées de laitance) par lavage au décapant voile ciment.

## MISE EN OEUVRE

- L'application sur support bien préparé débute par un primaire d'accrochage, constitué du produit dilué à 50% avec de l'eau; suivi de 2 couches de produit pur.
- Dans le cas de fissures importantes, appliquer une couche pure et imprégner le produit frais à l'aide d'une spatule avec une bande d'armature polyester ARCATISSU.
- Appliquer une deuxième couche de BOUCH'ETANCHE pur.

## RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C ou supérieure à 35°C, par risque de pluies ou de neige, par temps venté, ni sur des supports surchauffés. Ces conditions devront être respectées durant les 24 heures suivant l'application.
- L'application en période de pluie est à proscrire. La mise en oeuvre en cas de pluie menaçante ou en atmosphère saturante (périodes de brouillard) entraîne : Des temps de séchage très longs, un risque de délavage.
- Si les travaux d'étanchéité ont un caractère d'urgence, réduire l'épaisseur des couches et augmenter le nombre de couches afin de respecter la consommation globale. Bâcher si possible.

## PROTECTION

Aucune protection n'est nécessaire

## SÉCHAGE

Indications données à 20°C :

- Sous-couche : entre 2 et 4 heures
- Couche pure : entre 4 et 6 heures
- Les couches pures sont recouvrables au bout de 24 heures minimum.

Insensible à l'eau en 5-6 heures environ, à une température d'environ 20°C et une humidité relative de 65%. Le séchage sera d'autant plus retardé que l'hygrométrie de l'air sera plus élevée et la température plus basse. En période de forte humidité, il est conseillé de n'appliquer une couche sur l'autre qu'après séchage complet de la précédente.

## ENTRETIEN

Pas d'entretien particulier.

## CONSOMMATION

Rendement : 0,5 à 1 m<sup>2</sup> au litre. En moyenne : 1.5 L/m<sup>2</sup>

## CONSERVATION

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

