

BOUCH'ETANCHE

Le colmateur renforcé de fibres



Toitures, toits terrasses non circulables, solins, souches de cheminées, acrotères, gouttières, chéneaux

www.maison-etanche.com

Définition

Présentation:

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. BOUCH'ETANCHE réalise l'étanchéité du support tout en laissant respirer les matériaux.

Domaine d'application :

- BOUCH'ETANCHE colmate toutes les fuites et fissures.
- BOUCH'ETANCHE convient sur béton, maçonnerie, fibre ciment, shingle, everite, bois, zinc, acier ou tôle galvanisé, verre, PVC, bitume, asphalte, enduis ciments, polyester, ardoise...
- BOUCH'ETANCHE est polyvalent. Il résout tous les problèmes d'étanchéité extérieures sur tous types de bâtiment.
- Parfait pour les fissures, cassures, joints, liaisons, solins sur façade, toits terrasses, fuites diverses sur gouttières, souches de cheminée, tuiles cassées, chenaux, acrotères...
- BOUCH'ETANCHE adhère sans fixateur sur la plupart des matériaux, même le plastique, l'aluminium et le polyester (exemple : toit de caravane).

Propriétés

Qualités et performances :

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 œuvre facile et rapide, il ne nécessite pas l'emploi d'une main-d'œuvre 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.

Caractéristiques techniques :

- Elasticité exceptionnelle : supporte, sans rupture, des allongements très importants.
- · Etanchéité absolue du film.
- · Microporeux : laisse respirer le support.
- Résiste au faïençage et à la fissuration.

Propriétés (suite)

- Excellente résistance aux ultraviolets et aux agressions chimiques extérieures.
- · Excellente tenue au vieillissement.
- Supporte, une fois sec, des écarts de température de -20 à +80°C.
- · Ne contient aucun produit bitumineux.
- Peut être teinté avec des colorants universels (3% maxi).

Application

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 entiérement 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 (mousses, algues, moisissures...), en éliminer le maximum par brossage et grattage. Appliquer ensuite une couche d'ANTI-MOUSSE sur toutes les parties à assainir. Attendre 24 à 48 heures avant de poursuivre le traitement.
- · Secs ou, à la rigueur, très légèrement humides.
- Propres: exempts de toute trace de salissure.
- Sur dalle neuve, attendre 28 jours avant de peindre le béton frais.
 Eliminer si nécessaire les dépôts calcaires (remontées de laitance) par lavage au décapant voile ciment.

Mise en œuvre :

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. Rendement : 0,5 à 1 m² au litre.

Outils: Rouleau (poils longs), pinceau, brosse

Séchage (20°C):

Sous-couche : entré 2 et 4 heures Couche pure : entre 4 et 6 heures

Les couches pures sont recouvrables au bout de 24 heures minimum.

Application (suite)

Nettoyage:

Nettoyage du matériel à l'eau, immédiatement après usage.

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.
- Se conserve 1 an en emballage d'origine fermé.
 - · Stocker à l'abri du gel.
 - 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.
 - 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.

Consommation

0.75 L/m².

Conditionnement

- Blanc
- Existe en 0.75 L et en 2 L.

Classification

• AFNOR NF T 36-005 Famille I Classe 7b2.

Hygiène et Sécurité

- · Tenir éloigné des enfants.
- Ne pas utiliser les pots vides pour le stockage des aliments.
- Voir les informations fournies sur l'étiquette.
- Veuillez étudier la Fiche de Données de Sécurité.

Transpor

Non classé pour le transport

« La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisations conformes aux normes ou DTU en vigueur; ces renseignements ne peuvent pas suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.»