



# BATIETANCHE

## NEW

## REVÊTEMENT ÉLASTIQUE D'ÉTANCHÉITÉ

- ⊙ Revêtement élastique d'étanchéité non circulaire à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse.
- ⊙ Forme après séchage un film souple et imperméable.
- ⊙ S'applique en 2 couches, seul ou combiné avec BATIETANCHE FIBRE pour une résistance mécanique renforcée.
- ⊙ Haute tenue aux UV, adhère sur tout type de support tel que maçonnerie, tuile, ardoise, fibrociment, aggro, revêtement bitumineux...
- ⊙ S'emploie en construction neuve ou en rénovation pour les travaux d'étanchéité : toiture traditionnelle, toiture terrasse et balcon à accessibilité limitée (à pente  $\geq 1\%$ ), couverture métallique, façade, mur extérieur et/ou intérieur (cave, sous-sol, pièce humide...).
- ⊙ Convient également à la réparation de tuiles, gouttières, canalisations, fissures ou les reprises d'étanchéité...
- ⊙ Sans solvant, utilisable à l'intérieur et à l'extérieur.

### APPLICATION

Les surfaces à traiter doivent être propres, dégraissées, dépoussiérées et sèches. Sur les supports farineux ou poussiéreux, utiliser obligatoirement un primaire d'adhérence afin de fixer le fond.

#### Mélanger avant emploi.

Appliquer BATIETANCHE NEW pur au rouleau ou à la brosse en 2 couches espacées de 24 à 48 heures, selon les conditions. Pour le pontage des fissures, le renforcement des angles ou avant recouvrement par un carrelage, appliquer BATIETANCHE FIBRE en déroulant la trame sur la première couche de BATIETANCHE NEW, sans plis ni bourrelet. Veillez à recouvrir complètement la trame. Nettoyer les outils à l'eau avant séchage.

**CONSOMMATION MOYENNE** : 1 à 1.25 kg au m<sup>2</sup> par couche.

### PREPARATION DU SUPPORT

Applicable sur support sec, propre, dépoussiéré et présentant une pente minimale de 1% et sans rétention d'eau. Les traces de laitance, d'huile de décoffrage, de graisse et de saleté en tout genre doivent être éliminées, par un nettoyant dégraissant

polyvalent. Il convient de débarrasser le support des parties non adhérentes ou présentant une cohésion insuffisante avec le support. Les anciens revêtements (peintures, produits bitumineux, étanchéité liquide...) seront éliminés s'ils présentent le moindre défaut (écaillage, cloquage, farinage...). La préparation du support pourra être pratiquée par sablage, grenailage, ponçage, rabotage ou lavage à l'eau sous haute pression (300 bars au minimum). Les supports maçonneries seront conformes au DTU 20.1 et ils auront au minimum 28 jours de séchage au moment de l'application. Après nettoyage à l'eau sous haute pression, laisser sécher le support pendant 1 à 2 semaines. Dans tous les cas, le support aura un taux d'humidité relative inférieur ou égale à 5%. Le produit ne doit jamais être appliqué sur un support présentant de l'humidité en profondeur. Les anciennes étanchéités bitumeuses auront au minimum 1 an de séchage et seront exemptes de cloques et plis.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Ne pas appliquer par temps de pluie, de gel ou de forte chaleur (température supérieure à +30 °C) et/ou par vent fort. La pente du support devra toujours être supérieure à 1% et sans rétention d'eau. Les bétons et mortiers neufs auront au moins 28 jours.

Stocker dans l'emballage d'origine bien fermé, dans un local frais et ventilé. Protéger du gel. Conserver à température comprise entre +5 °C et +30 °C.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Pâteux.

Couleur : gris.

pH : 8,5.

Densité : 1,01 environ.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D2652-0718-2019



POUR UNE DÉMONSTRATION :  
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP  
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société **Pro5** [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)

**PROTECTION PRÉCONISÉE** : vêtement de travail.



AFIOR CERTIFICATION