

# HORITOP 150

Micro-mortier flexible auto-nivelant présenté en kit prédosé à deux composants. Après mélange, on obtient un mortier applicable au rouleau, à la brosse, au taloche ou par projection.



## DESTINATIONS

Protection contre les risques de pénétration.  
Protection du béton contre les agressions atmosphériques, la carbonatation et les milieux agressifs (eaux pures, eaux séléniteuses,)  
Protection des mortiers augmentation de la résistivité du béton.

## PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

Protection des mortiers et bétons contre l'action du gel et des sels de déverglaçage (caniveaux, trottoirs, corniches, encorbellements, dalles de chaussées, parapets).  
Protection en sous face de pont et en présence d'humidité (condensation).  
Revêtement de protection appliqué après réparation du béton à l'aide de primaire d'accrochage HPE et s'il y a des microfissures on les répare par Horiflex 110.  
Revêtements intérieurs de bassins, cuves, réservoirs, stations d'épuration et autres ouvrages hydrauliques (CCT 33). Revêtement d'imperméabilisation des soubassements des habitations : en extérieur : murs extérieurs de caves avant remblaiement -en intérieur : murs de caves, garages, locaux enterrés.  
En imperméabilisation sous carrelage : -Douches, buanderies, cuisines, balcons, fontaines... -Planchers intermédiaires.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Composant A** : résine de synthèse en émulsion,  
**Composant B** : ciment et charges spéciales.  
**Aspect / Couleur:** Disponible en gris et en blanc  
**Densité Environ:** 2 kg/l à +20 °C  
**Granulométrie maximale:** 0.08 / 0,7 mm  
Adhérence par Traction directe (Adhérence à 28 jours)  
HoriTop®-150 Protection gris Supérieur ou Egale à 1 Mpa  
HoriTop®-150 Protection blanc Supérieur ou Egale à 1 Mpa.  
**Perméabilité à la Vapeur d'Eau:** SD < 1 m.  
**Absorption Capillaire:** 0.06Kg/m2h1/2 EN 1062-3  
**Pénétration d'eau sous Pression:** Aucun passage d'eau sous 1 MPa  
Pénétration d'eau sous Pression Négative Aucun passage d'eau sous 1 MPa.  
**Proportions du Mélange:** Composant A / Composant B = 1/3 (en poids).  
Consommation  
**3 à 4 kg/m<sup>2</sup> pour deux couches (épaisseur de 1.5 à 2.5mm).**  
**Température de l'Air Ambiant** de + 5 à + 35°C.  
**Supports :** Les supports doivent être propres, sains, dépoussiérés, débarrassés de toute partie non adhérente exempts d'huile et de graisse.  
Les supports béton doivent être âgés de plus de 28 jours et présenter une cohésion superficielle d'au moins 1 MPa.

# HORITOP 150



## PROCÉDÉ D'APPLICATION

Verser la totalité du composant A (résine en émulsion) dans un récipient propre à large ouverture (seau, bidon à ouverture totale). Ajouter progressivement la totalité du composant B (poudre) en mélangeant avec le malaxeur électrique pendant 2 à 3 minutes jusqu'à obtention d'un mortier exempt de grumeaux et de couleur uniforme. Préparation du mélange avec un malaxeur à vitesse lente (300 tours/min) muni d'une hélice de diamètre 10 à 15 cm. Application Deux couches au minimum d'HoriTop®-150 sont nécessaires pour l'utilisation en imperméabilisation. La finition peut être réalisée par lissage à la brosse.

## CONDITIONNEMENT

Bidon de 5 kg  
Seau de 13 kg

## STOCKAGE

Stable pour 12 mois, s'il est conservé dans son emballage original, protégé contre le gel et la lumière directe du soleil.

## NETTOYAGE

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