



# HYDROPLACK +

## RESINE D'ETANCHEITE



## PRESENTATION

HYDROPLACK + est une résine d'étanchéité spécialement formulée pour prévenir et éliminer l'apparition d'efflorescences, de moisissures et d'infiltrations d'eau sur divers supports du bâtiment.

Sa haute fluidité lui permet de pénétrer profondément dans les matériaux poreux, renforçant ainsi leur structure tout en les imperméabilisant. Naturellement incolore après séchage, HYDROPLACK + est colorée en vert, permettant une visualisation facile de l'application. Grâce à ses propriétés exceptionnelles, il peut remplacer une plaque BA13 hydro et être incorporé dans un enduit pour améliorer l'étanchéité et la finition.

## AVANTAGES

- Contient un agent fongicide empêchant le développement des moisissures et champignons.
- Prêt à l'emploi pour garantir une application homogène et éviter les contaminations.
- Forme un film imperméable tout en restant perméable à la vapeur d'eau.
- Compatible avec le carrelage et les peintures de haute qualité après séchage.
- Excellente adhérence sur de nombreux types de supports.
- Sans odeur et sans solvant, idéal pour une utilisation en intérieur.
- Haute résistance à l'eau et à l'humidité prolongée.
- La couleur facilite le contrôle de l'application.
- Peut être utilisé comme alternative aux plaques BA13 hydro dans les zones humides.
- Incorporé dans un enduit, il permet d'obtenir un lissage plus fin et étanche.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Étanchéité sous faïence et carrelage pour cuisines, salles de bains, douches et sanitaires.
- Fixateur fongicide avant application de peinture pour prévenir les moisissures.
- Incorporation dans les enduits à bande pour la réalisation de bandes hydrofuges.
- Convient à une large gamme de supports : brique, plâtre, plaques de plâtre, panneaux de bois, béton, béton cellulaire.





# HYDROPLACK +

## RESINE D'ETANCHEITE



## MODE D'EMPLOI

### Préparation des supports (conformément au DTU 59-1) :

- Nettoyer les surfaces, éliminer poussières, graisses et impuretés.
- Éliminer les laitances avec NETT LAITANCE.
- Nettoyer les traces d'huiles et de graisses avec TECH JAUNE.
- Enlever les anciennes peintures non adhérentes avec TECH SCALP GEL.
- Brosser et gratter les particules non adhérentes, puis rincer abondamment.
- Dépolir les anciennes peintures laquées pour favoriser l'accrochage.
- Enlever les traces de salpêtre avec DECAP CIMENT ou par brossage à la brosse dure.
- Rincer puis laisser sécher complètement avant application.

### Application :

- HYDROPLACK est prêt à l'emploi et ne nécessite pas de dilution.
- Appliquer en 2 couches croisées.
- Utiliser une brosse, un rouleau ou un pulvérisateur (type G8 avec buse bleue).
- Respecter un temps de 2h entre chaque couche.
- Nettoyer immédiatement le matériel avec de l'eau après application.

### Incorporation dans un enduit à bande :

- • Ajouter 250 ml (1/4L) d' HYDROPLACK par sac de liant dans l'eau de gâchage.
- • Bien mélanger pour garantir une répartition homogène du produit.

## CARACTERISTIQUES

- Aspect en pot : Liquide blanc laiteux (code 416) ou liquide vert (code 420).
- Aspect après séchage : Incolore ou vert selon la version.
- Masse volumique\*\* :  $1.02 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$ .
- Rendement : 4 à 12 m<sup>2</sup>/L par couche, 2 à 6 m<sup>2</sup>/L pour 2.
- Séchage au toucher : 1 à 2 heures.
- Séchage à cœur : 24 à 72 heures selon conditions atmosphériques.
- Teneur en COV (Directive 2004/42/CE) : Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/h) : 30 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 5g/L.
- Conservation : 1 an en emballage d'origine fermé.
- UFI : 6251-500D-900G-0J59
- COV (Décret n°2011-321 du 23/03/2011) :



## SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).
- Stocker à l'abri du gel et des températures élevées.
- Produit réservé exclusivement à un usage professionnel.

