

IRICLAIR 313



Commen Plus
chimie 
CHIMIE DU BÂTIMENT

RÉSINE HYDROFUGE POUR ÉTANCHÉITÉ DES MURS ENTERRÉS ET TRAITEMENT DES CAVES EN CUVELAGE

AVANTAGES : 27 ans d'expérience dans les résines

- **IRICLAIR** est une résine hydrofuge à mélanger au ciment gris de type Portland.
- S'utilise pour enduits minces d'étanchéité des murs enterrés et des sols (conforme au DTU 20-11 chap. VI et 26-1 chap. IV).
- Recommandé pour extérieur des soubassements, sous sols humides, caves..., bassins, puisards..., contre murs de 0,22 cm, décoration de façade avec du ciment blanc et colorant ou sable coloré.
- S'emploie mélangé au ciment pur, au mortier de ciment ou au plâtre...
- Améliore l'adhérence.
- Augmente les résistances.
- ESSAIS CEBTP N°B252-1-109-/4 : tenue à la pression et contre pression.

MISE EN OEUVRE :

• CIMENT PUR :

- mélanger 20 Kg d'**IRICLAIR** avec 50 Kg de ciment : permet d'obtenir 70 Kg de consistance barbotine.
- laisser reposer le mélange quelques minutes avant l'application.
- Attendre 3 à 6 h entre chaque couche.
- Application à la brosse ou à la lisseuse.
- Afin de limiter les pertes de produits, il est conseillé de ne pas dépasser 10 kilos de mélange, à la fois.
- Consommation pour des infiltrations légères est de 3 Kg minimum de mélange au m² ou 1,5 mm d'épaisseur minimum par couche.

• CIMENT / SABLE :

- mélanger 20Kg d'**IRICLAIR** avec 60 à 80 Kg d'un mélange de ciment / sable fin à part égale (pas de sable à maçonner gras) consistance barbotine ou mortier pour boucher les trous et fissures ou pour une étanchéité renforcée.
- Application à la truelle en deux couches minimum à 2/3 heures d'intervalle.
- Consommation : 6 Kg minimum au m² ou 3 mm d'épaisseur minimum par couches.

IMPORTANT :

- En cas de doute augmenter les consommations.
- Dans tous les cas, les joints et supports doivent être conformes au DTU.
- S'applique sur support humide non ruisselant.
- Respecter l'épaisseur régulière des couches.
- Vérifier l'adhérence, l'absence de faïençage, de fissures ou de trous même minuscules.
- Augmenter le nombre de couches et l'épaisseur suivant les problèmes de venue d'eau, ou l'état du support.
- Prévoir des gorges conséquentes à la base du mur.
- Finition **IRICLAIR 313** pur renforce l'étanchéité.
- Attendre 8 jours minimum avant de remettre la terre.
- Ne peut en aucun cas être assimilé à un cuvelage.
- Ne pas appliquer en cas de risque de sels minéraux ou de gel.