



# FICHE TECHNIQUE

**BUFFA**  
INDUSTRIE POUR LE BATIMENT



qualité et technologie  
italienne

## SYSTÈMES INNOVANTS

REV. 296017

### **IDROLITE**

#### **Hydrofuge de masse pour mortiers et enduits**

##### **CARACTERISTIQUES**

**IDROLITE** est un additif en poudre, hydrofugeant les mortiers les enduits traditionnels à la chaux, au ciment ou les enduits bâtards, permet ainsi de réduire l'absorption d'eau par capillarité, et ralentit ainsi la prolifération des micro-organismes et améliore la résistance au gel/dégel.

**IDROLITE** permet d'améliorer et de conserver plus longtemps l'aspect du parement par son action plastifiant. Et ne modifie pas la teinte des enduits.

##### **CHAMP D'EMPLOI**

**IDROLITE** est adapté à l'étanchéité de tout type de mortiers et enduit. Il est indiqué pour la réalisation des opérations de cuvelage et d'imperméabilisation des sols (chapes imperméables), des murs et des façades par réalisation des mortiers ou enduits hydrofuges.

##### **PRÉPARATION DU SUPPORT**

Le support doit être sains, propre, cohésifs et exemptes de toute matière empêchant la bonne adhérence des mortiers ou enduits.

##### **MODE D'APPLICATION**

Saupoudrer dans le malaxeur ou la bétonnière sur l'enduit ou mortier en poudre avant l'ajout de l'eau de gâchage.

Dosage : 1 dose pour 1 à 3 sacs d'enduits de 25kg.

##### **AVERTISSEMENTS**

- **IDROLITE** doit être utilisé tel quel, sans addition d'autres matières.
- L'épaisseur des mortiers ou enduits dosé par **IDROLITE** ne doit pas dépasser 3 cm.
- Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5 ° C et supérieures à 35 ° C.

REV. 296017

## SPECIFICATIONS

Hydrofuge de masse, en poudre, permet de réduire l'absorption d'eau par capillarité dans les mortiers et les enduits, permettant ainsi de réaliser des chapes imperméables, des mortiers d'étanchéité, et des enduits hydrofuges, ayant une consommation de 1kg pour un sac de ciment, type **IDROLITE** de **BUFFA**.

## DONNEES TECHNIQUES

COULEUR	Blanc
CONDITIONNEMENT	Sachet de 1Kg
STOCKAGE	12 mois si conservé en emballages fermés, à l'abri de sources de gel, humidité et chaleur
SUBSTANCES DANGEREUSES	Voir la fiche de sécurité

## ATTENTION

Les informations, prescriptions et les indications ci-dessus, sont le fruit de notre meilleure connaissance technique, et elles sont données à titre indicatif. Il est de la responsabilité de l'utilisateur du produit de vérifier la compatibilité du produit quant à l'utilisation à envisager. En effet, il est possible d'intervenir directement sur les conditions des sites et des moyens d'œuvres.