

## 3.1 HYDROISOLANT MONOCOMPOSANT

# MONOLIT



Unité de mesure	PCS / palette	Consommation	Couleurs / Autres spécifications
25 kg/sac 5 kg/sac	54 pcs/palette 4 pcs/boite	3-4 kg/m <sup>2</sup>	Gris



### MONOLIT

Mortier hydroisolant monocomposant à base de ciment.

### CARACTÉRISTIQUES

Mortier hydroisolant monocomposant à base de ciment qui assure une bonne qualité d'isolation contre l'humidité et protège le béton de la carbonisation. Il est utile d'être utilisé pour l'imperméabilisation des réservoirs de l'eau potable, des sous-sols. Facile à appliquer et à un bas coût de l'application.

### DOMAINES D'APPLICATION

Il assure une isolation de l'humidité aux surfaces de béton, de plâtre et des murs. Utilisable pour l'étanchéité des réservoirs d'eau, des sous-sols, des environnements souterrains etc. Convenable pour l'étanchéité intérieure des zones souterraines tels que le sous-sol parce qu'il résiste à des pressions élevées grâce à une très forte connexion qui crée avec le support.

### MANIÈRE DE PRÉPARATION

#### Préparation du support

La surface doit être propre, dépoussiérée exempts d'huiles et de saleté. Elle ne doit pas avoir des fissures. Si les surfaces ont des ennuis, ils devraient être coupés de 2 à 4 cm de profondeur et fermer le trou créé avant l'application de produit.

### APPLICATION

Le produit se verse progressivement dans la quantité d'eau requise jusqu'à la formation d'une masse homogène visqueuse pour être appliqué au pinceau. La surface où sera appliquée doit être soigneusement séchée et il ne devrait y avoir aucune trace d'humidité. Le produit est appliqué à deux ou plusieurs couches en fonction de l'environnement. Chaque couche ne devrait pas être plus de 1mm d'épaisseur pour éviter

les fissures et la couche suivante est appliquée après que la couche précédente soit complètement sèche.

### CONDITIONNEMENT

Sacs de 25 kg + 5 kg

### STOCKAGE

12 mois à la date de production en emballage d'origine et dans un environnement protégés du gel et de l'exposition directe au soleil.

### INFORMATION TECHNIQUE

Forme	Poudre
Couleur	Gris
Densité de mélange	1.30 gr/cm
Combustibilité	non combustible
Stockage	12 mois en emballage d'origine dans un endroit sec
Rapport de mélange	
avec une spatule	6-7 L d'eau pour
avec une brosse	7 - 8 L d'eau pour 25 Kg
pH	12
Durée de mélange	45 min
Temps d'application entre les 2 couches	Après 4 heures à 23°C
L'épaisseur maximale	

