

3.7 HYDROISOLANT À HAUTE RÉSISTANCE POUR L'INDUSTRIE LOURDE, CENTRALE HYDRO-ÉLECTRIQUE

IZOGRAND ULTRA 880



Unité de mesure	PCS / palette	Consommation	Couleurs / Autres spécifications
10 kg/seau	60 pcs/palette	0.5-1 kg/m ²	Blanc



IZOGRAND ULTRA 880

Hydroisolant, bi-composant avec des bonnes propriétés adhesives et résistantes aux agents chimiques.

CARACTÉRISTIQUES

IZOGRAND ULTRA 880 est un matériau qui est peint, hydroisolant bi-composant.

- Offre une haute étanchéité et élasticité.
- Caractérisé par une très bonne capacité adhésive dans toutes les surfaces à base de ciment ainsi que celles du composé de brique de bois ou de métal ainsi que sur tout autre matériaux d'étanchéité. Offre la possibilité à être utiliser ainsi dans des surfaces non nivelées .
- Il assure une grande flexibilité en évitant la formation de fissures créés au cours du temps.
- Résistant aux agents chimiques.

CHAMP D'APPLICATION

IZOGRAND ULTRA 880 est utilisé comme hydroisolant dans des terraces, des murs, des balcons, ainsi que dans des endroits publique des tunnels, centrale hydro - électrique. Il est facilement appliqué en créant une membrane hydroisolante avec une élasticité et résistance mécanique élevée sans créer de fissures ou de retraits. Il est facilement applicable dans des zones difficiles comme des angles, unions de diverses matériaux créant des joints. IZOGRAND ULTRA 880 est recommandé à être utilisé pour l'hydroisolation des caves souterraines et dans endroits nécessitant une haute résistance aus agents chimiques.

MANIÈRE D'APPLICATION

Les zones où le matériel sera appliqué doivent être nettoyées de la poussière, des encres, etc. Pour obtenir une meilleure étanchéité, il est recommandé que la surface qui doit être isoler avec IZOGRAND ULTRA 880 soit préalablement traité avec RESIN RE 1800.

APPLICATION

IZOGRAND ULTRA 880 s'applique en deux couches avec une brosse ou un rouleau, après que l'enduit appliquait auparavant sur la surface à hydroisolé est complètement sèche. La consommation est d'environ 1-2

kg/m² en fonction de la surface à hydroisolé. La deuxième couche ne doit être appliquée que après que la première couche soit complètement sèche, il est important que l'application de la deuxième couche se fait en forme de croix sur la première couche

CONSOMMATION

La consommation est d'environ 1-2 kg / m²

STOCKAGE

Stockés dans des zones protégées contre le gel jusqu'à 18 mois à compter de la date de production.

CONDITIONNEMENT

En seaux de 5 kg et 15 kg.

INFORMATION TECHNIQUE

	Composant A	Composant B
Couleur	Gris	Jaune
Forme	Liquide	Liquide
Densité	1.05 Kg/L	1.15 Kg/L
Viscosité	1000 mPa.s	1000 mPa.s
Rapport de mélange	1	1
Force d'adhérence		20 N/mm ²
Elasticité		400%
Module d'élasticité		5 MPa
Température de verre		-50°C

