

Revêtement d'étanchéité universelle

## LIQUETANCH

Peintures et revêtements spéciaux

*Barrière anti-humidité pour tout support*



### Présentation

Membrane d'étanchéité, MS polymère, universelle, sans solvant, extrêmement flexible et élastique, recommandée pour protéger contre l'humidité les surfaces verticales et horizontales. Adhère sur pratiquement toutes les surfaces et s'adapte à toutes les formes,



### Points forts



Application facile



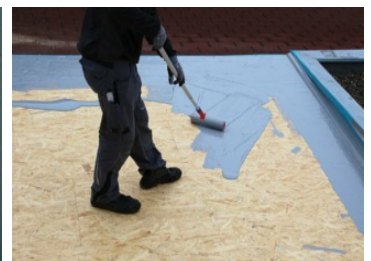
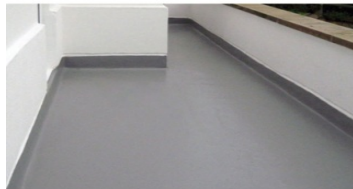
Séchage rapide



Bonne résistance aux UV et aux intempéries



Résiste dans le temps



### Propriétés

- Membrane d'étanchéité, à faible viscosité, LIQUETANCH permet de protéger les sols et les murs contre l'humidité et les poussées d'eau en intérieur comme en extérieur.
- LIQUETANCH résiste aux rayons UV, aux intempéries et à des températures de -40°C à +90°C.
- LIQUETANCH conserve sa souplesse et son élasticité en toute circonstance.
- LIQUETANCH forme un revêtement hydrofuge, esthétique et pérenne de couleur grise pouvant être recouvert, peint ou carrelé.

### Mode d'emploi

#### Préparation des surfaces:

- Les surfaces doivent être solides, exemptes de poussière ou de particules non adhérentes.
- Enlever l'eau stagnante ou le fil d'eau.
- On obtient la meilleure adhérence sur des surfaces sèches.

#### Application:

- Température du produit +15°C à +25°C.
- Remuez jusqu'à une masse homogène.
- S'applique en 2 couches d'au moins 1,5 mm d'épaisseur à l'aide d'un rouleau à peindre ou d'une brosse à poils courts. En cas de réparation de joints

ou de fissures, une couche de tissu de renfort type géotextile, est recommandée.

- Appliquer une première couche de LIQUETANCH puis le géotextile dans le produit encore humide.

Enfin une deuxième couche de LIQUETANCH sera appliquée. Consommation 1,5 kg/m<sup>2</sup> par couche de 1mm.

- Pour les parois verticales, appliquer en plusieurs couches minces avec un temps de séchage d'environ 4 à 6 heures entre les deux couches.

- Applications indiquées avec une épaisseur de la couche de 1 mm : anti dérapage, anticorrosion, protection contre la pourriture du bois.
- Applications indiquées avec une épaisseur de la couche de 2 mm : couche étanche, protection des toitures, joints et fissures.

#### Séchage:

- Formation de peau 1h.
- Durcissement 1,5 mm/24h.

#### Nettoyage :

- Enlever les restes frais de LIQUETANCH avec DL 50.
- Le surplus durci est à enlever mécaniquement.

#### Restriction :

- Ne convient pas pour PP, PE, PC, PMMA et pierre naturelle.
- Ne convient pas pour les étangs poissonneux et les réserves d'eau potable.

**Température de mise en oeuvre :** Entre 5°C et 35°C

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** LIQ06094

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Gris

**Odeur :** Sans parfum

**Densité :** 1,37

## Caractéristiques techniques

**Anti-corrosion :** Non

**Diluant :** DL50

**Finition :** Finition

**Phase :** Aqueuse

**Bicomposants :** Non

## Caractéristiques complémentaires

Dureté Shore A : ISO 53505 (23°C et 55 % H.R.) 34.

Résistance à la traction (ISO 37) 1,7 N/mm<sup>2</sup> / (ISO 8339) 0,7 N/mm<sup>2</sup>.

% résistance à la rupture (ISO 37) 235 % / (ISO 8339) 180 %.

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

**Pourcentage COV :** 0

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 6 Kg

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage :** Entre 5°C et 25°C

Durée de stockage conseillée : 12 mois