

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



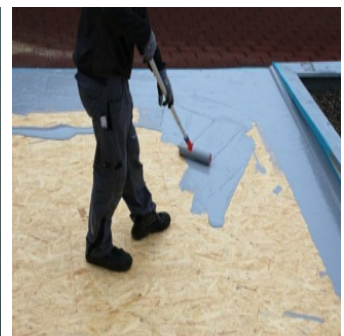
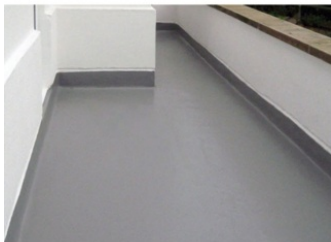
Séchage rapide



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.
- LIQUETANCHE 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/m² 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/mm² / (ISO 8339) 0,7 N/mm².

% 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