

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.

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 tout en conservant sa souplesse et son élasticité.
- Adhère sur pratiquement toutes les surfaces et s'adapte à toutes les formes, **LIQUETANCH** forme un revêtement hydrofuge, esthétique et pérenne de couleur grise pouvant être recouvert, peint ou carrelé.
- 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 %.

POINTS FORTS

- Autonivellant et idéal pour l'application sur des surfaces horizontales
- Inodore et facile à appliquer
- Prêt à l'emploi et immédiatement résistant à l'eau
- Séchage rapide
- Bonne résistance aux UV et aux intempéries
- Résiste dans le temps
- Ne contient ni solvant, ni isocyanate, ni phtalates, ni silicone
- Gamme "zéro picto"

Utilisateurs

Service maintenance en industrie ou en collectivité, charpentiers, couvreurs, métiers du bâtiment, services techniques, hôtellerie de plein air, etc.

Mode d'emploi

Température d'application +5°C à +35°C.

Température du produit +15°C à +25°C.

Préparation :

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.

Renforcement :

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.

Pose :

Consommation 1,5 kg/m² par couche de 1 mm.

Formation de peau 1h.

Durcissement 1,5 mm/24h.

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.

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 : antidérapage, 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.

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.

Conditionnement / Sécurité / Stockage

Seau de 6Kg.
Réf. : LIQ06094.

Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec entre +5°C et +25°C durant 12 mois au maximum. Craint le gel.

1901311