



Rely on it.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

RENOLIT IBÉRICA, S.A.
Ctra. del Montnegre, s/n
08470 Sant Celoni
Barcelone
www.renolit.alkorplan.com

RENOLIT ALKORPLAN géomembranes lance sa solution Drain : La nouvelle référence en étanchéité durable des soubassements.

Le tout nouveau produit de l'entreprise, RENOLIT ALKORPLAN Drain, a été conçu pour répondre aux exigences des professionnels de l'étanchéité des soubassements. Cette géomembrane respectueuse de l'environnement offre une durabilité, flexibilité, et facilité d'installation exceptionnelles, établissant ainsi une nouvelle norme dans le domaine de l'étanchéité. Ce produit, qui fera ses débuts aux Journées Techniques nationales de l'AFTES 2025, répond aux changements réglementaires et à la demande croissante en solutions durables. Il offre une protection longue durée en conformité avec les exigences des normes françaises.

Sant Celoni, 28 mai 2025 – **RENOLIT ALKORPLAN** geomembranes, acteur de référence dans les solutions d'étanchéité innovantes pour le génie civil, annonce la sortie de son tout nouveau produit, **RENOLIT ALKORPLAN Drain**. Cette géomembrane est conçue pour répondre aux nouveaux défis du marché de l'étanchéité des soubassements. Alliant performance, durabilité et simplicité de mise en œuvre, cette solution se positionne comme une alternative moderne aux membranes bitumineuses traditionnelles.

Ce produit fera ses débuts lors des prestigieuses Journées Techniques nationales de l'AFTES 2025 qui se dérouleront le 18 et 19 mars à Toulouse. Cet événement, organisé par l'Association Française des Tunnels et de l'Espace Souterrain, réunira les acteurs des secteurs publics et privés et leur permettra de présenter leurs produits, équipements et matériaux innovants.

Les mises à jour des DTU et la demande en solutions respectueuses de l'environnement nourrissent le développement du marché de l'étanchéité.



Rely on it.

Le marché français de l'étanchéité des soubassements a connu une évolution significative ces dix dernières années, porté par **la montée en puissance des réglementations environnementales et la volonté de disposer de solutions rapides et fiables à mettre en œuvre**. Ce fort développement souligne l'importance croissante de protéger les zones en soubassements contre les infiltrations d'eau et d'humidité pouvant provoquer des dommages structurels, impacter la santé des occupants et engendrer des réparations coûteuses.

De surcroît, les normes françaises en matière de construction ont évolué en conséquence et les **DTU 20.1 Maçonnerie et DTU 14.1 Cuvelage** renforcent cette dynamique :

- Le DTU 20.1 impose l'installation d'une membrane d'étanchéité contre les murs des parties en soubassement afin de prévenir les infiltrations d'eau et d'assurer la conformité des ouvrages aux exigences en matière de durabilité et de sécurité.
- Le DTU 14.1 précise les règles de mise en œuvre des dispositifs de protection contre l'humidité et améliore la lisibilité des pratiques attendues sur le terrain.

RENOLIT ALKORPLAN Drain : Une membrane innovante aux performances renforcées.

La géomembrane **RENOLIT ALKORPLAN Drain** est constituée d'une membrane de 1 mm en PVC thermolaminée à un géotextile en polypropylène de 300 g/m² ou 700 g/m², **offrant une excellente résistance au remblaiement et une flexibilité remarquable, qui facilite l'adaptation à tout type de support**. Conformément au DTU 20.1, une solution de drainage peu compléter la géomembrane **RENOLIT ALKORPLAN Drain** en incluant des tuyaux de drainage périphérique positionné en pied des murs enterrés. C'est une alternative moderne aux membranes ou revêtements bitumeux traditionnels et est en accord avec les normes de l'industrie. Elle incarne toute l'expertise et l'innovation que **RENOLIT** met au service de l'étanchéité.

RENOLIT ALKORPLAN Drain : Une membrane durable au cœur d'une économie circulaire

Intégrée au programme « **RENOLIT goes Circular** », la géomembrane **RENOLIT ALKORPLAN Drain** emploie un taux élevé de PVC recyclés dit de « pré-consommation » issu des déchets industriels du **groupe RENOLIT**. Cette pratique souligne l'engagement de **RENOLIT** envers le développement durable,



Rely on it.

en accord avec sa stratégie « Protect what matters (Protéger ce qui compte) ». En réutilisant une proportion élevée de matériaux recyclés, **RENOLIT** réduit sa production de déchets, soutient l'économie circulaire et diminue l'empreinte carbone, ce qui lui permet de répondre à la fois aux préoccupations environnementales et aux attentes du marché en matière de pratiques durables.

RENOLIT ALKORPLAN Drain : Une membrane facile à installer

Conçue pour être flexible, cette géomembrane s'ajuste facilement au support, et offre un allongement à la rupture important.

Le système **RENOLIT ALKORPLAN Drain** est simple d'installation et sans prise tête grâce à ses chevauchements pouvant être assemblés à l'aide de la colle mastic **RENOLIT CEM 805** ou par soudage thermique.

De plus, **RENOLIT ALKORPLAN Drain** est doté d'un outil dérouleur de membrane qui permet de prédécouper les géomembranes en atelier à la longueur désirée permettant ainsi de faciliter et d'accélérer l'installation sur chantier.

RENOLIT ALKORPLAN Drain : Une alternative performante aux solutions bitumineuses

Contrairement aux produits bitumeux traditionnels, la membrane **RENOLIT ALKORPLAN Drain** en PVC-P offre **plus de flexibilité et s'adapte facilement aux supports irréguliers**, même dans des conditions où l'accès est compliqué. Elle ne nécessite pas l'emploi de flammes, ni l'utilisation d'un primaire sur le support, augmentant ainsi la sécurité dans les tranchées et permettant à des professionnels peu qualifiés de la poser.

RENOLIT ALKORPLAN Drain est **une solution rentable, légère et économique**, elle permet aux professionnels de gagner en efficacité tout en respectant les budgets.

Avec sa robustesse et sa conformité avec les exigences des DTU français, **RENOLIT ALKORPLAN Drain** ne se contente pas d'obéir à la réglementation, mais surpasse ses exigences, offrant ainsi plus de sérénité et une protection longue durée aux propriétaires et aux professionnels.

« Nous avons le plaisir de vous présenter **RENOLIT ALKORPLAN Drain**, une solution qui répond pleinement aux évolutions du marché de l'étanchéité des soubassements tout en établissant un nouveau standard en matière de durabilité



Rely on it.

environnementale et de performance. Portés par notre engagement en faveur de l'innovation et de la qualité, nous poursuivons notre mission : proposer des produits fiables, conformes aux exigences des constructions modernes et inscrits dans une démarche de développement durable », déclare Axel Augustin, Product Manager chez **RENOLIT ALKORPLAN** géomembranes.

À propos de **RENOLIT ALKORPLAN** géomembranes

RENOLIT ALKORPLAN géomembranes, qui fait partie du groupe allemand **RENOLIT Group**, développe depuis plus de 35 ans des solutions d'étanchéité pour tous les types de travaux de Génie Civil, en étant pionnier dans certaines applications qui sont aujourd'hui dominantes, et en positionnant **RENOLIT ALKORPLAN** géomembranes comme une référence mondiale en termes de qualité et de fiabilité.

Grâce aux synergies entre les différentes business units du groupe **RENOLIT**, le site de production de Sant Celoni, situé au nord de Barcelone, bénéficie des technologies de fabrication les plus avancées et les plus diversifiées. Cette expertise permet d'apporter une réponse technique adaptée à chaque application. La puissance industrielle du site, combinée à un accompagnement technique de proximité, garantit un haut niveau de satisfaction pour les clients et partenaires. Les équipes d'experts de **RENOLIT ALKORPLAN** géomembranes se concentrent sur les besoins du client, offrant un soutien complet et une assistance technique, du concept à la réalisation.

À propos de l'entreprise

RENOLIT Group est un spécialiste mondial des films plastiques, plaques et autres solutions polymères de haute qualité. Avec plus de trente sites de production et de vente dans plus de vingt pays, et des ventes annuelles d'environ 1,168 milliard d'euros pour l'année fiscale 2023, l'entreprise basée à Worms, à quelque 70 km au sud de Francfort-sur-le-Main (Allemagne), est un des principaux fabricants mondiaux de produits en plastique. Environ 5 000 employés poursuivent le développement de connaissances et d'une expertise héritées de plus de soixante-quinze ans d'activité.

RENOLIT IBÉRICA, S.A.



Rely on it.

www.renolit.alkorplan.com | [LinkedIn](#)