

## Nous félicitons notre client "Bitumat" pour un recent projet prestigieux



Crédit Photo: Bitumat

(Novara, Italie - 3 Août 2021) - Nous sommes ravis de recevoir l'annonce officielle de notre précieux client, Bitumat Co. Ltd, au sujet de l'attribution d'un nouveau projet important, pour lequel nous lui adressons nos félicitations. L'entreprise leader dans le domaine des matériaux de construction, dont le siège social se trouve au Royaume d'Arabie Saoudite, contribue avec son expertise éprouvée et sa grande expérience au système imperméabilisant pour le Nouveau Centre International d'Exposition et de Convention de Bahreïn.

Les travaux d'imperméabilisation ont été attribués en deux phases: Phase I - Imperméabilisation du sous-bassement, achevée en 2020 et Phase II - Imperméabilisation de la toiture, dont les travaux ont commencé en juin 2021.

L'imperméabilisation du sous-bassement a été réalisée à l'aide de Bitumat Premierflex 2000 4mm Black (230 000 SQM), Bituprotect 4mm Sheets (30 000 SHT) tandis que l'imperméabilisation de la toiture sera réalisée à l'aide de membranes PVC de la marque Bitumat POLYMAT Roof UV-R 2.0 FB (150.000 mètre carré).



"L'ensemble du système d'imperméabilisation a été conçu et spécifié selon les produits concurrents européens. Grâce à plusieurs séries de tests et de vérifications techniques de POLYMAT, aux discussions de notre direction et de nos départements d'exportation et aux réunions avec les clients et les consultants, nous avons finalement réussi à modifier les spécifications en faveur des produits Bitumat, avec le soutien total de notre applicateur autorisé agréé Mercury Contracting", déclare M. Bernard Weissenborn, PDG de Bitumat.

Crédit Photo: Bitumat

L'entreprise fournit une large gamme de membranes, avec des propriétés techniques spécifiques pour s'adapter à différentes applications, offrant une protection à long terme.



Crédit Photos: Bitumat

BITUMAT et AMUT ont une relation d'affaires fructueuse depuis 2010, date à laquelle ils ont commencé à coopérer, sur plusieurs projets. Le dernier en date consistait en une ligne d'extrusion complète pour la production de membranes imperméabilisantes en PVC + TPO renforcées à 3 couches, fournie dans leur complexe de fabrication basé à Dammam, l'un des plus grands au monde.

Les lignes d'extrusion sur mesure de AMUT produisent des membranes imperméabilisantes capables de traiter différents matériaux thermoplastiques, tels que le F/PVC, le TPO, le TPE, ce qui permet d'améliorer les performances techniques et les caractéristiques physiques de la membrane, conformément aux normes et exigences internationales du secteur civil.

La technologie AMUT pour les membranes imperméabilisantes synthétiques est apte à la production de membranes multicouches renforcées/non renforcées en une seule étape; à la production flexible avec le traitement de différents matériaux sur la même ligne; à la stratification de la base de support (fleece-back).

"Nous sommes honorés de travailler avec un client aussi estimé comme Bitumat et nous lui exprimons notre profonde gratitude pour l'étape exceptionnelle franchie. Notre relation commerciale étroite est basée sur une coopération solide où la confiance mutuelle est le maître mot. Nous nous efforçons toujours d'être un partenaire fiable aux côtés de nos clients, prêt à répondre à leurs attentes, voire à les dépasser", déclare M. Giovanni Cattaneo, directeur des ventes et actionnaire.

#### À propos de l'AMUT

AMUT, fondée en 1958, est une société globale de conception et de production de systèmes de traitement et recyclage des matières plastiques, transformation, recyclage et récupération des déchets. Au fil des ans, l'entreprise a considérablement évolué fournissant à ses clients une gamme de plus en plus vaste de installations clés en main d'extrusion et de recyclage et de services connexes. Le siège mondial et usine de fabrication est AMUT S.p.A qui est situé à Novara (Italie). Candelù (Italie) complète les sites de production. Les bureaux et les centres de service clientèle du Groupe sont situés aux États-Unis, au Canada et en Asie du Sud-Est. Cette présence internationale est encore renforcée grâce à un réseau mondial efficace d'agents. Pour en savoir plus [www.amutgroup.com](http://www.amutgroup.com)