

Environnement et sécurité au premier plan chez Derbigum® à Batibouw.

Grâce au DERBIGUM® DMS, le professionnel dispose dorénavant d'un seul produit multifonctions pour poser l'étanchéité d'une toiture plate et en assurer les finitions, tout cela sans utilisation d'aucune flamme. En plus de cela, Derbigum mise à fond sur ses solutions écologiques pour toiture plate.



Des solutions 100 % sans flamme

Avec plus de 85 ans d'expérience dans la production et la vente de colles à froid, Derbigum sait mieux que quiconque que l'utilisation sur chantier doit être simple et facile. C'est pourquoi, elle lance, lors de Batibouw, la colle à froid/kit d'étanchéité multifonctionnel Derbigum® DMS : un produit multi-usages à la fois pour l'étanchéité des détails et des relevés ainsi que pour le collage à froid des recouvrements et du roofing. Parfait pour l'exécution des petites toitures ! Pour des plus grandes surfaces, la solution est idéale en combinaison avec la colle à froid bitumineuse Derbibond® NT.

Derbigum DMS est une colle à froid bicomposante qui garantit une finition complète, parfaite et durable. En effet, selon l'usage, un 3^{ème} composant - des fibres en cellulose- peut être ajouté. Afin de rendre son utilisation sur toiture la plus simple possible, les composants du Derbigum DMS ont été pré-dosés, prêt à l'emploi, pour un mélange parfait. Une fois le bidon ouvert, son temps d'ouverture a également été adapté aux conditions réelles d'un chantier. La consommation est donc optimisée, sans gaspillage.

Son utilisation aisée, son temps de séchage rapide et sa forte résistance font du Derbigum DMS un excellent choix pour la finition et l'exécution des :

- Détails
- Relevés
- Recouvrements
- Etanchéité temporaire et/ou pare-vapeur
- Fixation de panneaux d'isolation
- Fixation de membranes d'étanchéité
- Nivellement des surfaces
- Petites réparations diverses

Lors du développement du Derbigum DMS, la protection de l'environnement a également été prise en compte. La colle à froid/kit d'étanchéité multifonctionnel ne contient pas de solvants (pas de COV, Composés Organiques Volatils) ; des huiles à base végétale ont été utilisées. Quant aux fibres qui composent le 3^{ème} composant, elles sont entièrement d'origine végétale. En outre, le nettoyage du matériel de pose peut se faire de manière tout à fait écologique en utilisant le Derbiclean NT, le produit de nettoyage biologique de Derbigum.

Solutions écologiques

Economiser 12 800 tonnes de CO₂ ne se fait pas du jour au lendemain. C'est pourquoi, à partir d'aujourd'hui, Derbigum misera encore plus sur ses solutions écologiques. Celles-ci ne portent pas uniquement sur des membranes écologiques, mais regroupent également toute une stratégie de recyclage.

Depuis le début de son système de recyclage, Derbigum a déjà pu économiser quelque 12 800 tonnes de CO₂. Cependant, on constate que les solutions écologiques disponibles ne sont pas toujours suffisamment connues par les architectes ou le grand public.

Dès la conception d'une toiture plate, on peut faire un choix conscient pour telle membrane d'étanchéité afin de réduire l'émission de CO₂. Ainsi, on peut choisir des membranes bitumineuses contenant du bitume recyclé : la sous-couche Derbicoat NT, et la membrane d'étanchéité finale, Derbigum NT, qui contiennent respectivement 30 % et 25 % de bitume recyclé. Ces produits émettent pendant leur cycle de vie considérablement moins de CO₂ et sont donc plus écologiques. Ceci est certifié par PriceWaterHouseCoopers qui a réalisé une analyse du cycle de vie (LCA) pour les deux membranes.



Ou bien, on peut opter pour le Derbipure®, la membrane blanche, réfléchissante, à base végétale. Jusqu'à présent, toujours la seule membrane de toiture à base d'huiles et de résines végétales qui offre une alternative végétale au roofing bitumineux. Elle offre des avantages importants quant à la réflexion de la lumière, la réduction de la chaleur à l'intérieur du bâtiment et la récupération des eaux pluviales.

En outre, Derbigum développera encore plus sa communication sur les possibilités de reprise des membranes Derbigum. En effet, un jour où l'autre, la membrane d'étanchéité devra être remplacée : parce qu'elle est en fin de vie, parce que la situation existante du complexe de toiture ne permet plus une rénovation simple, etc. Dans ces cas, l'enlèvement des déchets représentera une part de coûts non négligeable, un coût qui ne risque pas de diminuer dans le futur, bien au contraire ! C'est pourquoi Derbigum prévoit, dès maintenant, la possibilité, lors du placement d'une nouvelle toiture dans le futur, de conclure un accord pour reprendre le roofing existant quand la toiture devra être démantelée.

Vous pouvez retrouver Derbigum sur Batibouw, stand 504 au Palais 5 (www.derbigum.be – info@derbigum.com).

À propos de DERBIGUM

L'entreprise belge Derbigum est spécialisée dans les matériaux de revêtement de toiture durable et qui permettent d'économiser de l'énergie. L'entreprise, qui a débuté en 1932 en tant que PME familiale dans l'étanchéité des toitures et des surfaces plates, est devenue un acteur mondial grâce à ses investissements continus et son service hors pair. Le groupe compte deux unités de production en Belgique (Lot & Perwez) et emploie 350 collaborateurs à travers le monde. Plus des deux tiers de la production sont destinés à l'exportation. Le chiffre d'affaires consolidé du groupe Derbigum s'élève aujourd'hui à 107 millions d'euros. Derbigum vise à être le fournisseur de référence de solutions durables, innovantes et simples qui protègent les bâtiments des éléments naturels. Dans ce but, la mise en œuvre de l'économie circulaire, quand c'est possible, a été inscrite dans l'ADN de la société.

Pour plus d'infos :

DERBIGUM | Ann Van Goethem

Tél. +32 2 334 87 00 | ann.vangoethem@derbigum.com | www.derbigum.com