

Anders Beton

viert zestigjarig bestaan célèbre ses 60 ans d'existence

Dit jaar viert FEBE-lid Anders Beton zijn zestigjarig bestaan. Dat diamanten jubileum gaat niet onopgemerkt voorbij. Op vrijdag 7 juni ontving Anders Beton de genodigden op een feestboot, die voor deze unieke gelegenheid had aangemeerd aan de loskade.

De ruim 100 aanwezigen, waaronder de belangrijkste leveranciers en klanten van de voorbije zes decennia, kregen een unieke blik achter de schermen en werden rondgeleid in kleine groepen om de productie van nabij te bekijken. Ook de allernieuwste productieactiviteiten, op basis van zelfverdichtend beton, werden uitgebreid toegelicht. Verder nam CEO Dominique van der Velden het woord om de strategie voor de komende jaren uit de doeken te doen en de nieuwe producten, waarbij Anders Beton verder kijkt dan de agrarische sector, verder toe te lichten.

Het was overigens dubbel feest want dit jaren vieren Renilde en Jan (zoon van oprichter Kees van der Velden) hun vijftigste huwelijksverjaardag. Ook zij werden uiteraard in de bloemetjes gezet. De feestelijke dag werd afgesloten met een lekker diner en een interactieve muzikale bijdrage van de driekoppige band Knappe Koppen.

Cette année, Anders Beton, membre de la FEBE, célèbre son sixantième anniversaire. Ce jubilé de diamant ne passe pas inaperçu. Le vendredi 7 juin, Anders Beton a accueilli ses invités sur un bateau de fête, spécialement amarré à cette occasion unique sur le quai de déchargement.

Les plus de 100 invités, parmi lesquels les principaux fournisseurs et clients des six dernières décennies, ont eu un aperçu unique des coulisses et ont été guidés en petits groupes pour observer de près la production. Les toutes dernières activités de production, basées sur le béton auto-compactant, ont également été largement expliquées. Ensuite, le CEO Dominique van der Velden a pris la parole pour exposer la stratégie des années à venir et présenter les nouveaux produits, montrant qu'Anders Beton regarde au-delà du secteur agricole.

C'était d'ailleurs une double fête, car cette année, Renilde et Jan (fils du fondateur Kees van der Velden) célèbrent également leur cinquantième anniversaire de mariage. Ils ont bien sûr été mis à l'honneur. La journée festive s'est terminée par un délicieux dîner et une prestation musicale interactive du groupe de trois membres Knappe Koppen.





PROGRESS GROUP

Uw softwarepartner in de prefabindustrie

*Votre partenaire logiciel
dans la préfabrication*

Softwareoplossingen voor:

Solutions logicielles pour :

- **Verhoogde efficiëntie bij het ontwerpen**
Une efficacité accrue dans la conception
- **Volledige transparantie bij het plannen**
Une transparence totale dans la planification
- **Gegarandeerde kwaliteit tijdens de productie**
Une qualité assurée en production

www.progress-psd.com



Jaarlijkse Algemene Vergadering van FEBE vzw

De Algemene Vergadering van FEBE vzw verzamelde op 25 april in 'Château du Lac' in Genval. De leden verleenden een bestuursmandaat aan twee nieuwe bestuurders: Bernard Dehut (Ets. Ronveaux sa) en Ludo Panis (Ebema nv).

Het Bestuursorgaan koos vervolgens Vincent Kerkstoel (Kerkstoel 2000+ nv) opnieuw tot Voorzitter. Sophie Bulcke (Lithobeton nv) en Stefan Van Buggenhout (CRH Structural Concrete nv) werden herverkozen als Vicevoorzitters.

Voormalig Vlaams Bouwmeester Leo Van Broeck verzorgde een gastlezing die de dramatische toestand van de biodiversiteit onderlijnde. Een thema dat voldoende aanleiding gaf om de discussie tijdens het walking dinner verder te zetten.



Retour sur l'Assemblée générale de l'asbl FEBE

L'Assemblée Générale de l'asbl FEBE s'est réunie le 25 avril dernier, au Château du Lac à Genval. Les membres ont accordé un mandat à deux nouveaux membres de l'Organe d'Administration : Bernard Dehut (Ets. Ronveaux sa) et Ludo Panis (Ebema sa).

L'Organe d'Administration a ensuite réélu Vincent Kerkstoel (Kerkstoel 2000+ sa) en tant que président. Sophie Bulcke (Lithobeton nv) et Stefan Van Buggenhout (CRH Structural Concrete nv) ont été réélus en tant que vice-présidents.

L'ancien Vlaams Bouwmeester, Leo Van Broeck, a fait un exposé sur l'état dramatique de la biodiversité. Un sujet qui a fourni une raison suffisante pour poursuivre la discussion pendant le walking dinner.

Tubobel remporte un Techni-Mat Award avec Geoprime®

Les 15 et 16 mai, le Flanders Expo à Gand a ouvert ses portes pour la troisième édition de Techni-Mat, le salon professionnel pour les professionnels de la construction actifs dans l'infrastructure, le gros œuvre et le génie civil. Lors de la première soirée, les Techni-Mat Awards ont été traditionnellement remis. Dans la catégorie Sustainability, le membre de la FEBE Tubobel nv a remporté le prix avec les tuyaux Geoprime® sans ciment.

Les tuyaux Geoprime®, le premier produit lancé dans la gamme Climate Concrete, sont des tuyaux ronds non armés destinés au transport et au stockage des eaux usées ou pluviales. Les tuyaux sont fabriqués à partir de géopolymère, un déchet de l'industrie sidérurgique, combiné à deux activateurs. Grâce à une réduction de CO₂ de pas moins de 80 %, ce produit a un impact positif important et immédiat sur l'empreinte écologique.

« Le développement de la gamme Climate Concrete est une priorité pour Tubobel », a déclaré fièrement le co-CEO Evert Lemmens lors de la remise du prix. « La recherche sur les liants alternatifs pour remplacer le ciment ne s'arrête pas et c'est quelque chose sur lequel nous travaillons très intensivement. En réalité, le béton est un produit très naturel, seule la production de ciment comme liant est encore aujourd'hui un fléau écologique. Mais nous travaillons dur pour changer cela. »

Il y a actuellement plusieurs produits en préparation dans la gamme Climate Concrete. « Le tuyau Geoprime® est le premier produit de la gamme que nous commercialisons pleinement. De cette manière, nous espérons déjà faire un premier pas vers un béton encore plus respectueux de l'environnement », conclut Evert Lemmens.

Tubobel wint Techni-Mat Award met Geoprime®

Op 15 & 16 mei opende Flanders Expo in Gent de deuren voor de derde editie van Techni-Mat, de vakbeurs voor bouwprofessionals actief in de infra, ruwbouw en burgerlijke bouwkunde. Tijdens de eerste avond werden traditioneel de Techni-Mat Awards uitgereikt. In de categorie Sustainability werd FEBE-lid Tubobel nv de winnaar met de cementloze Geoprime® buizen.

Geoprime® buizen, het eerste product dat binnen het Climate Concrete gamma gelanceerd werd, zijn ongewapende ronde buizen voor transport en buffering van afval- of regenwater. De buizen worden gemaakt op basis van geopolymer, een afvalproduct van de staalindustrie, in combinatie met twee activatoren. Door de CO₂-reductie van maar liefst 80 % heeft dit product een grote en onmiddellijke positieve impact op de ecologische voetafdruk.

“De ontwikkeling van het Climate Concrete gamma is voor Tubobel prioritair”, vertelde een trotse co-CEO Evert Lemmens tijdens de prijsuitreiking. “Het onderzoek naar alternatieve bindmiddelen ter vervanging van cement staat niet stil en is iets waar we heel intensief mee bezig zijn. Eigenlijk is beton een heel natuurlijk product, enkel de productie van cement als bindmiddel is vandaag nog een ecologische doorn in het oog. Maar we werken hard om daar verandering in te brengen.”

Er zitten momenteel een aantal producten in de pijplijn binnen het Climate Concrete gamma. “De Geoprime® buis is het eerste product binnen het gamma dat we volop in de markt zetten. Op die manier hopen we toch al een eerste stap te zetten naar nog milieuvriendelijker beton”, besluit Evert Lemmens.



Het ambitieuze doel van **Agref**: waterneutraal beton

Om beton te produceren, is veel water nodig, zo bleek uit de VLAIO waterscan die Agref nv liet uitvoeren. De resultaten van de scan zorgden voor een stroomversnelling op vlak van duurzaamheidsinvesteringen. "Met een extra opvangtank voor hemelwater en het hergebruik van ons gezuiverd spoelwater moeten we de laatste gaatjes kunnen dichtrijden", vertelt zaakvoerder Martin De Witte.

De resultaten van de VLAIO waterscan waren voor Agref een openbaring. Martin De Witte: "Jaarlijks verbruiken we bij Agref zo'n 100 m³ leidingwater, 1.190 m³ hemelwater en 624 m³ opgepompt grondwater. De grootste verbruikers waren uiteraard de betonproductieprocessen, maar we verbruikten ook zo'n 224 m³ voor huishoudelijk gebruik. Dat is niet niks. Vooral van de hoeveelheid opgepompt water schrok ik zelf. Dat moest anders en beter kunnen. Als je meer dan 500 m³ grondwater oppompt ben je bovendien een grootverbruiker en val je onder een strengere milieuwetgeving. We besloten meteen actie te ondernemen."

Zo installeerde Agref een nagelnieuwe watertank. Martin De Witte: "De bijkomende tank kan nog eens 100 m³ extra hemelwater opvangen. Op termijn moet het mogelijk zijn om onze processen integraal op regenwater te doen draaien. Met een gemiddelde neerslag in België van 70 liter per vierkante meter op maandbasis, kan ik op jaarbasis zeker 5.000 m³ water opvangen. De uitdaging is vooral om het water op een zo efficiënt mogelijke manier op te vangen. De wetgeving verandert alsmaar sneller en elk bedrijf zal stappen moeten zetten richting waterneutraliteit. Als de nieuwe watertank het huidige verbruik niet volledig dekt, komt er hoe dan ook één extra." (VOKA / VLAIO / NRO)



L'ambitieux objectif d'**Agref**: du béton neutre en eau

Pour produire du béton, beaucoup d'eau est nécessaire, comme l'a révélé le scan de l'eau réalisé par VLAIO à la demande d'Agref nv. Les résultats du scan ont accéléré les investissements en matière de durabilité. « Avec un réservoir supplémentaire pour l'eau de pluie et la réutilisation de notre eau de lavage purifiée, nous devrions pouvoir combler les dernières lacunes », explique le gérant Martin De Witte.

Les résultats du scan de l'eau de VLAIO ont été une révélation pour Agref. Martin De Witte : « Chaque année, nous consommons chez Agref environ 100 m³ d'eau de conduite, 1.190 m³ d'eau de pluie et 624 m³ d'eau souterraine pompée. Les plus gros consommateurs étaient évidemment les processus de production de béton, mais nous utilisons également environ 224 m³ pour l'usage domestique. Ce n'est pas rien. J'ai été particulièrement surpris par la quantité d'eau pompée. Il fallait faire mieux. De plus, si vous pompez plus de 500 m³ d'eau souterraine, vous êtes considéré comme un grand consommateur et vous tombez sous une réglementation environnementale plus stricte. Nous avons décidé d'agir immédiatement. »

Ainsi, Agref a installé un tout nouveau réservoir d'eau. Martin De Witte : « Le réservoir supplémentaire peut capter 100 m³ d'eau de pluie supplémentaires. À terme, il doit être possible de faire fonctionner nos processus intégralement avec de l'eau de pluie. Avec une précipitation moyenne en Belgique de 70 litres par mètre carré par mois, je peux collecter 5.000 m³ d'eau par an. Le défi consiste principalement à capter l'eau de la manière la plus efficace possible. La législation change de plus en plus rapidement et chaque entreprise devra prendre des mesures vers la neutralité en eau. Si le nouveau réservoir ne couvre pas entièrement la consommation actuelle, un autre sera ajouté. » (VOKA / VLAIO / NRO)

Congres en Forum Publieke Ruimte

Voor de derde en laatste keer was de Anwerpse Koningin Elisabethzaal, vlak bij het Centraal Station, the place to be voor het Congres en Forum Publieke Ruimte. Dit congres trekt elk jaar veel bezoekers aan. Zowel de inhoud van het congres als het forum werden duidelijk gesmaakt door de aanwezigen.

Traditiegetrouw was ook FEBE van de partij met een informatieve stand. Het 'eendjes vissen' trok de gelukzoekers richting onze stand. Op een ludieke werden ze gewezen op de voordelen van een waterdoorlatende

verharding met geprefabriceerde betonnen producten: water infiltreert ter plaatse terwijl men blijft genieten van het comfort van een verharding. Hierbij mag men natuurlijk het belang van een correcte opbouw van die waterdoorlatende verharding niet uit het oog verliezen.

Op het einde van de dag kregen de drie winnende vissers een leuk aandenken. De volgende editie van het Congres en Forum Publieke Ruimte zal plaatsvinden op 20 mei 2025 in Brugge. Uiteraard is FEBE weer van de partij. Begin alvast te oefenen. (RPI)



Congrès et Forum Espace Public

Pour la troisième et dernière fois, la salle Reine Elisabeth d'Anvers, située près de la Gare Centrale, était le lieu de rendez-vous incontournable pour le Congrès et Forum Espace Public. Comme d'habitude, ce congrès attire beaucoup de visiteurs. Le contenu du congrès et du forum a clairement été apprécié par les participants.

Comme le veut la tradition, la FEBE était également présente avec un stand informatif. Le traditionnel « pêche aux canards » a attiré les visiteurs vers notre stand. Ils ont été, de manière ludique, sensibilisés aux avantages d'un pavage perméable à l'eau avec des produits en béton préfabriqué : l'eau s'infiltre sur place tout en conservant le confort d'un pavage. Il ne faut bien sûr pas oublier l'importance d'une construction correcte de ce pavage perméable à l'eau.

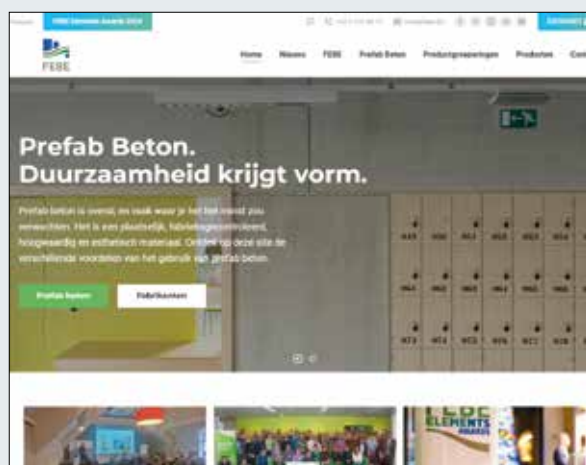
À la fin de la journée, les trois gagnants de la pêche ont reçu un joli souvenir. La prochaine édition du Congrès et Forum Espace Public aura lieu le 20 mai 2025 à Bruges. Évidemment, la FEBE sera de nouveau présente. Commencez déjà à vous entraîner. (RPI)

Een nieuwe website voor FEBE vzw

Tijdens de algemene vergadering van 2024 onthulde FEBE haar nieuwe website. Naast nieuws over FEBE, haar leden en de sector vindt u er de deelsites van de productgroeperingen. De productcatalogus is volledig geïntegreerd zodat wie op zoek is naar een fabrikant voor een specifiek product, deze eenvoudig kan vinden. Met een modern, gebruiksvriendelijk ontwerp is deze website een informatieportaal voor professionals en het grote publiek alsook een digitaal uitstalraam dat de ontwikkelingen in de betonindustrie toont. (SRU)

Un nouveau site internet pour la FEBE asbl

La FEBE a dévoilé à l'occasion de l'Assemblée Générale 2024 son nouveau site internet. En plus de l'actualité de la FEBE, de ses membres et du secteur, vous pourrez y retrouver des microsites pour les groupements de produits. Le catalogue des produits y est entièrement intégré et



garantit à tous ceux qui recherchent un fabricant pour un produit spécifique de le trouver plus facilement. Avec une conception moderne et conviviale, ce site web représente une vitrine numérique pour les avancées de l'industrie du béton et un hub d'informations pour les professionnels et le grand public. (SRU)

DECOMO

Architectonisch beton voor al Uw realisaties

Le béton architec-tonique pour toutes vos réalisations

Met meer dan 40 jaar ervaring, is **DECOMO** de specialist inzake de productie van dit kwalitatief en uiterst hoogwaardig betonproduct op maat, dat tevens structureel kan worden aangewend.

Wij bieden conceptueel advies tijdens de ontwerpfase van om het even welk bouwproject en garanderen een professionele begeleiding tijdens de uitvoering. **DECOMO**, waar creativiteit en vakmanschap hand in hand gaan, dat is telkens weer maatwerk en adequate oplossingen die Uw architectonisch project een uniek cachet geven!

Avec plus de 40 ans d'expérience, **DECOMO** est le spécialiste dans le domaine de la préfabrication de béton architectonique sur mesure, de qualité supérieure, et également utilisable comme élément structurel de l'édifice.

Nous offrons un avis conceptuel dès la phase de l'élaboration de tout projet de construction et garantissons un suivi professionnel lors de la réalisation de votre projet. **DECOMO**, où créativité et savoir-faire vont de pair, et où l'expertise et la mise en œuvre de solutions adéquates donnent à votre projet architectural un cachet unique!

www.decomo.be

iTheses[®]
DIGITIZE YOUR PROCESSES



Flooring



Beams & Columns



Stairs



Wall Panels

Software



iTs
Project Manager



Design &
Analysis



Admin & ERP



Production
Planning



Handling
& Logistics



Connect

TRANSFORM YOUR PRECAST BUSINESS

GET STARTED

info@i-theses.com | www.i-theses.com | +32 9 33 88 252



itheses



i-theses

Marlux-Stradus lanceert nieuwe hybride terrastegel

In aanwezigheid van Vlaams Minister van Economie, Werk, Innovatie en Landbouw Jo Brouns produceerde Marlux-Stradus nv eind mei de eerste hybride tegel. Deze tegel bestaat uit een keramische toplaag en een betonnen onderlaag. Op die manier combineert Marlux-Stradus in deze hybride tegel het beste van twee werelden. De unieke mix zorgt voor een tijdloze uitstraling en jarenlang plezier.

Beide lagen worden in de fabriek onlosmakelijk met elkaar verbonden. De keramische toplaag is onderhoudsarm en straalt elegantie uit. De betonnen onderlaag verleent de nodige stevigheid aan de tegel. De hybride tegel laat zich op de werf even snel plaatsen als een klassieke betontegel en hoeft dus niet op een ondergrond verlijmd te worden zoals men dat gewoon is bij een klassieke keramische tegel.

De betonnen onderlaag is bovendien voorzien van maatvast afstandhouders die de toplaag tijdens de plaatsing beschermen. De betonnen onderlaag heeft daarnaast een geluiddempend effect bij plaatsing op tegel dragers en zorgt ervoor dat de tegel tegen een stootje kan.



Marlux-Stradus lance une nouvelle dalle de terrasse hybride

En présence du ministre flamand de l'Économie, du Travail, de l'Innovation et de l'Agriculture, Jo Brouns, Marlux-Stradus nv a produit la première dalle hybride à la fin du mois de mai. Cette dalle se compose d'une couche de finition en céramique et d'une sous-couche en béton. Marlux-Stradus combine ainsi le meilleur des deux mondes dans cette dalle hybride. Ce mélange unique garantit un aspect intemporel et des années de plaisir.

Les deux couches sont inséparablement reliées entre elles en usine. La couche de finition en céramique nécessite peu d'entretien et respire l'élégance. La sous-couche en béton confère à la dalle la solidité nécessaire. La dalle hybride peut être posée sur le chantier aussi rapidement qu'une dalle en béton classique et n'a donc pas besoin d'être collée sur



un support comme c'est habituellement le cas pour une dalle en céramique classique. La sous-couche en béton est également équipée d'entretoises à dimensions stables qui protègent la couche de finition pendant la pose. La sous-couche en béton a également un effet insonorisant lorsqu'elle est placée sur des supports de carreaux et apporte aux dalles la robustesse nécessaire.