

DUURZAAM ONDERNEMEN

transport van gips veel minder energie dan van andere materialen zoals baksteen en beton. Voorts is het oneindig recycleerbaar en daarin neemt Gyproc het voortouw: in de huidige standaardplaten zit al voor meer dan 20% gerecycleerd gips.

"We verwelkomen deze investering, die een mooie bijdrage levert aan de economie en tewerkstelling in de haven. Bovendien is

gips een materiaal met een groot potentieel voor de toekomst, zowel op het vlak van innovatie als van duurzaamheid", klonk ook de Antwerpse schepen voor Haven, Industrie en Werk Marc Van Peel enthousiast.

Gyproc België, opgericht in 1957, is naar eigen zeggen marktleider in gipsoplossingen in de binnenhuis- en ruwbouwafwerking. Op het hoofdkwartier in Kallo worden

gipskartonplaten geproduceerd. Het bedrijf distribueert van daaruit ook natte pleisters en platen voor de Belgische, Nederlandse en Franse markt. Gyproc biedt zijn klanten (bouwprofessionals, projectontwikkelaars, doe-het-zelvers) innovatieve totaaloplossingen. Het stelt een 240-tal mensen tewerk en maakt deel uit van de Franse groep Saint-Gobain, die zich profileert als wereldleider in bouwmaterialen.

MATERIAAL

Benor voor beton met betongranulaten

DUURZAAM | INNOVATIEF | VEILIG

Voortaan is het mogelijk om Benor-beton te produceren met hoogwaardige beton(puin)granulaten en dat tot de omgevingsklasse EE3 en sterkteklasse C30/37. Dit beton vertegenwoordigt volgens Groen Beton Vert vzw (GBV) het grootste deel van de betonproductie. GBV heeft de publicatie van de nieuwe betonnormen NBN EN 206:2013+A1:2016 en NBN B 15-001:2018 en de goedkeuring van het toepassingsreglement TRA 550 gepast gevierd.

GBV werd vijf jaar geleden opgericht door bedrijven die zowel actief zijn in de sector van de recyclage van bouw- en sloopafval (leden van de Federatie van Producenten van Recycling Granulaten (FPRG)) als in de betonsec-

tor. Het doel van deze vzw is het promoten van het gebruik van hoogwaardige betongranulaten in stortbeton.

Volgens GBV-voorzitter Kurt Jacobs werden de jongste jaren enorme inspanningen gedaan om tot dit resultaat te kunnen komen. GBV heeft deelgenomen aan verschillende studieprojecten in samenwerking met de onderzoeksinstituten WTCB en OCW, de hogeschool PXL Diepenbeek en de KU Leuven. De vzw heeft op eigen initiatief ook testprojecten gerealiseerd.

Voortaan kan beton met hoogwaardige betongranulaten Benor-gecertificeerd worden en kan men over 'groen beton' spreken. Ondervoorzitter Pieter De Brabandere van

GBV stipt aan dat de leden enorme inspanningen hebben geleverd om tot dit resultaat te kunnen komen. "Wij kunnen zo opnieuw aansluiten bij het koppeloton in Europa. Ik wijs er ook op dat 'groen beton' kan bijdragen tot de oplossing van het mobiliteitsprobleem. De granulaten zijn immers ter plaatse beschikbaar (urban mining)", stelt De Brabandere.

De uitdaging voor GBV bestaat er nu in opdrachtgevers te sensibiliseren om in de bestekken voor nieuwe projecten groen beton voor te schrijven en zich zo te engageren in de circulaire economie. GBV zal hiervoor bestekvoorschriften opstellen.

BMB

VERSE PRAKTIJKINFORMATIE over
bouw- en grondverzetmachines en hijskranen.

Kies nu voor een jaarabonnement op BMB en

ONTVANG HET GROOTSTE

een heel jaar lang voor 49 euro!

GOEDKOPER **KAN ECHT NIET...**



Stuur jouw gegevens door naar bmb@bouwkroniek.be