



1/ Installée à Villers-Saint-Sépulcre près de Beauvais (60) avec 10.000 m² de bâtiment sur un site industriel de 80 hectares, l'usine de Novafloor dispose de cinq lignes de production hautement automatisées pour une capacité d'environ 20 000 tonnes par an.

2/ Le Novaplast est un matériau massif, sans placage, donc il n'y a aucune possibilité de délamination

3/ Fawaz Kazma, Président de Novafloor.
4 et 5/ La plaque Coffranov est utilisée en remplacement du contreplaqué, en habillage du contreplaqué usagé et en matrice de coffrage pour béton architectural.

transformer en avantage puisqu'étant auto plombant, il n'a pas besoin d'être cloué et supprime ainsi une phase de mise en œuvre... « Une matrice de coffrage Coffranov coûte 60 à 80 €/m² (3 à 4 fois moins cher que les produits existants) », précise Fawaz Kazma.

Maîtriser l'intégralité du cycle de vie du produit

Mais l'une des grandes originalités du produit réside dans sa fabrication à partir de matières 100% recyclées et sa propre recyclabilité ! Le panneau est conçu essentiellement à partir du recyclage de profilés de menuiserie PCV que Novafloor récupère (granulés ou micronisés). Un procédé qui lui per-

met aussi de maîtriser l'intégralité du cycle de vie du produit. « Nous avons inventé un concept, le Plak to Plak », explique Fawaz Kazma, « le chantier achète des plaques : il reçoit un certificat de "conformité environnement durable" pour son appel d'offre ou pour son chantier HQE. A la fin du chantier, nous reprenons ses plaques pour les recycler et en faire de nouvelles peaux coquantes. Ainsi, la peau coquante n'est plus un consommable qu'on jette en fin de chantier C'est aussi une révolution dans le système de fonctionnement des entreprises et de leurs parcs de matériels... une évolution des mentalités ! ».

Le Coffranov lancé cette année génère ainsi des opportunités d'économies pour les coffreurs. Il correspond à la

nouvelle législation de sécurité des chantiers et introduit une conception d'avenir de la peau coquante, passant de consommable à équipement à part entière. Le produit sera distribué via un partenariat avec les négocios de matériaux en France.

Christine Raynaud

Dramix®

Réalisez vos ouvrages PREFA avec la fibre DRAMIX® (murs, modules, dalles, etc...) Nous vous accompagnerons dans cette démarche (essais, notes de calcul, ...)

Découvrez une application innovante faite avec nos fibres sur www.cubik-home.com
Contact gilles.exel@bekaert.com



CUBIK-HOME
26 rue du vieux Magny
FR-58470 Magny-Cours
+33 (0)3 86 57 90 56

BEKAERT

better together

