

Un nouvel autoclave permet à Etex Dryco d'accroître sa part de marché en Amérique latine

Au cours de la première semaine de décembre, un nouvel autoclave est arrivé dans l'unité Eternit argentine, établie à Buenos Aires. D'une valeur de 500.000 euros (travaux techniques civils et bâtiments compris), cet autoclave va permettre d'augmenter notre capacité nominale, mais aussi notre part de marché dans la région.

Bâtir le succès

Le nouvel autoclave sera utilisé pour augmenter la production de plaques de construction, afin qu'Eternit Argentine puisse répondre à la demande locale qui a fortement augmenté ces dernières années. « Cet autoclave confirme le statut d'Eternit, qui est le producteur unique et le leader du marché argentin des plaques en fibres-ciment », explique Agustin Cozzi, Directeur général d'Eternit Argentine. Les plaques de construction autoclavées sont considérées comme des produits de qualité supérieure : le séchage en autoclave permet d'obtenir des plaques plus solides, avec une surface dense et une composition consistante. Les plaques sont ainsi plus stables et de meilleure qualité.

Déjà très actif en Amérique latine, Etex étend constamment sa présence dans la région. Grâce à l'augmentation de capacité obtenue avec l'autoclave, Etex ambitionne d'exporter vers des marchés comme l'Uruguay, la Bolivie, le Paraguay et le Sud du Brésil.

Une présence solide

Outre les produits en fibres-ciment, Etex commercialise également en Argentine des plaques de plâtre et des dalles céramiques fabriquées à l'échelle locale. De plus, des représentants de Promat et Equitone sont présents dans le pays et tirent avantage des connaissances d'Etex sur le marché argentin.

Atteindre les objectifs de production avec une efficacité énergétique optimale

L'autoclave a été transporté en une seule pièce, une opération particulièrement complexe qui a duré une semaine entière. Le nouvel équipement a finalement été installé durant les derniers jours de décembre et placé de manière stratégique près de l'autoclave existant. Les deux autoclaves seront reliés entre eux pour limiter au maximum les pertes de chaleur et maximiser ainsi l'efficacité énergétique.

L'autoclave va permettre d'augmenter la capacité de production actuelle de 15 %. L'appareil a un diamètre de 2,2 mètres et une longueur de 40 mètres.