

AIRCRETE

New AAC facility in Argentina

Neues Porenbetonwerk in Argentinien



Figure: Aircrete

Front row, from left to right: Ricardo Griot, owner and president Pecam S.A., Iván Brajkovic, owner and president Brayco S.A., Jop van Boggelen, owner and CEO Aircrete Group N.V., Daniel van Maanen, partner and CFO Aircrete Group N.V. Back row, from left to right: Iván Bergallo, head of development Pecam S.A. and Mariano Brajkovic, owner and director Brayco S.A.

Vorne von links nach rechts: Ricardo Griot, Inhaber und Präsident von Pecam S.A., Iván Brajkovic, Inhaber und Präsident Brayco S.A., Jop van Boggelen, Inhaber und CEO Aircrete Group N.V., Daniel van Maanen, Partner und CFO Aircrete Group N.V. Hinten von links nach rechts: Iván Bergallo, Leiter Entwicklung Pecam S.A. und Mariano Brajkovic, Inhaber und Direktor Brayco S.A.

After commissioning the largest autoclaved aerated concrete (AAC) plant of Latin America in Mexico last year, Aircrete Group announces that it will build and invest in a new state-of-the-art AAC facility in Argentina.

Together with leading regional construction and development companies Grupo Brayco and Pecam, Aircrete is developing a USD 20 million (EUR 18 million) AAC block and panel plant with an initial capacity of 120,000 m³ in San Lorenzo, Santa Fe, near the city of Rosario. The products will be marketed under the Brimax brand.

Expanding Latin American foothold

As the key technology partner to the project, Aircrete will not only design and build the plant, but will also participate with a significant minority shareholding in the project. Furthermore, Aircrete will be closely involved in the operations of

the plant, including the training of local plant staff. For Aircrete, the investment in Argentina means an expansion of its portfolio of investments in Latin America.

“The Brimax project is a great opportunity for Aircrete Group to expand its foothold in Latin America,” says Aircrete CEO Jop van Boggelen. “Argentina is on the verge of an economic recovery and AAC has all the characteristics to efficiently address the affordable housing shortage. Given the strong

commercial partners, Aircrete is keen to not only get involved in the development phase of the project, but also in its operations, hence the financial commitment of the group.”

The new plant will address, amongst others, the severe shortage of high-quality social housing in Argentina. The initial capacity of 120,000 m³ of AAC products will provide the masonry for approximately 6,000 affordable houses of 50 m² annually. The plant will create approximately 100 direct jobs. The design of the plant allows for a future upgrade to a capacity of up to 400,000 m³.

CONTACT

Aircrete Systems BV
Münsterstraat 10
7575 ED Oldenzaal/The Netherlands
info@aircrete.nl
➔ www.aircrete-europe.com

Nachdem die Aircrete Group im vergangenen Jahr das größte Porenbetonwerk Lateinamerikas in Mexiko in Betrieb genommen hatte, gibt das Unternehmen nun die Absicht bekannt, ein neues, hochmodernes Porenbetonwerk in Argentinien zu errichten und sich daran finanziell zu beteiligen.

Gemeinsam mit den führenden regionalen Bauunternehmen und Entwicklern Grupo Brayco und Pecam plant Aircrete ein Werk zur Herstellung von Porenbetonsteinen und -elementen im Volumen von USD 20 Mio. (EUR 18 Mio.) mit einer anfänglichen Kapazität von 120.000 m³ in San Lorenzo, Santa Fe, nahe der Stadt Rosario. Die Produkte werden unter der Marke Brimax vertrieben.

Ausweitung der Präsenz in Lateinamerika

Als Haupttechnologipartner des Projekts wird Aircrete das Werk nicht nur planen und errichten, sondern auch eine nennenswerte Minderheitsbeteiligung eingehen. Zudem wird sich das Unternehmen auch am Betrieb des Werks beteiligen und hier unter anderem die Schulung der Werks-

mitarbeiter vor Ort unterstützen. Für Aircrete führt die Investition in Argentinien zu einer Ausweitung des Beteiligungsportfolios in Lateinamerika.

„Das Projekt Brimax ist für die Aircrete Group eine großartige Chance zur Ausweitung ihrer Präsenz in Lateinamerika“, so der Geschäftsführer von Aircrete, Jop van Boggelen. „Argentinien steht kurz vor einer wirtschaftlichen Erholung, und Porenbeton verfügt über alle Eigenschaften, um die dort bestehende Knappheit an kostengünstigem Wohnraum auf effiziente Weise zu beseitigen. In Zusammenarbeit mit seinen starken wirtschaftlichen Partnern will Aircrete sich nicht nur an der Entwicklungsphase des Projekts, sondern auch am eigentlichen Betrieb beteiligen – daher die Finanzzusage der Gruppe.“

Das neue Werk wird unter anderem zur Überwindung der in Argentinien bestehenden Knappheit an qualitativ hochwertigen Sozialwohnungen beitragen. Die anfängliche Kapazität von 120.000 m³ an Porenbetonzeugnissen ist für die Herstellung der Porenbetonsteine für etwa 6.000 kostengünstige Häuser mit einer Wohnfläche von 50 m² pro Jahr ausreichend. Im Werk entstehen rund 100 direkte Arbeitsplätze. Das Anlagenkonzept ermöglicht eine künftige Erweiterung bis zu einer maximalen Kapazität von 400.000 m³.



Figure: Aircrete

Together with leading regional construction and development companies, Aircrete is developing a USD 20 million (EUR 18 million) AAC block and panel plant with an initial capacity of 120,000 m³ in San Lorenzo, Santa Fe, near the city of Rosario (Figure: Aircrete)

Gemeinsam mit führenden regionalen Bauunternehmen und Entwicklern plant Aircrete ein Werk zur Herstellung von Porenbetonsteinen und -elementen im Volumen von USD 20 Mio. (EUR 18 Mio.) mit einer anfänglichen Kapazität von 120.000 m³ in San Lorenzo, Santa Fe, nahe der Stadt Rosario