

PRESSEINFORMATION

Unbegrenzte Vielfalt

Vandersanden bietet das umfangreichste Pflasterklinkerprogramm Europas

Peine, September 2018 (fpr) – Als einer der innovativsten Backsteinhersteller weltweit produziert Vandersanden nicht nur etwa 550 Millionen Klinker pro Jahr, sondern bietet GaLaBauern, Architekten und Kommunen auch eine immense Auswahl an Modellen. Mit seiner Vielfalt an Formaten, Formen, Oberflächen und Herstellungsarten von Pflasterklinkern ist das belgische Familienunternehmen einzigartig am Markt.



Vandersanden bietet die gesamte Bandbreite im Bereich Pflasterklinker – Kunden können aus zahlreichen Farben und Formaten wählen. (Foto: Vandersanden)

Farben, Formate, Oberflächen

Jede Herstellungsart nimmt sowohl Einfluss auf die Farbe als auch die Form eines Klinkers und prägt dessen Charakter dadurch maßgeblich. Während Wasserstrich- und Formbackklinker durch ihren natürlichen Look überzeugen,

verfügen Strangpress-Klinker über eine glatte Oberfläche. Diese kann bei Bedarf jedoch auch gerumpelt werden. Da Vandersanden gänzlich auf Engoben und künstliche Zusätze verzichtet, verblassen die Klinker auch nach Jahrzehnten nicht. Kunden profitieren von einer großen Auswahl aus 100 Farben, die ausschließlich beim Brennprozess entstehen.

Darüber hinaus stehen neben den in Deutschland verbreiteten Maßen 200 x 100 x 52 und 200 x 100 x 45 Millimeter zahlreiche weitere Größen zur Verfügung, aus denen sich fast 40 Formatmöglichkeiten ergeben. Riegel-

Klinker (206 x 51 oder 67 Millimeter breit) bestechen etwa durch ihre langgestreckte Erscheinung, mit der sich beispielsweise der Fischgräten- oder Parkett-Verband umsetzen lässt. Großformate (z.B. 245 x 80 x 80 Millimeter) kreieren ein einzigartiges, offenes Erscheinungsbild und verbinden gekonnt Robustheit mit Eleganz. Auch die FormatMix-Serien ermöglichen zahlreiche Arten der Verlegung, unter anderem den gemischten Verband sowie den Diagonal- oder Mittelsteinverband. Neben dem großen Sortiment legt Vandersanden großen Wert auf die enge Zusammenarbeit mit GaLaBaubetrieben, Architekten und Kommunen. Anpassungen in Farbe und Format sind projektbedingt immer möglich, denn der Klinkerexperte liebt die Herausforderung.



Das Pflasterklinker echte Kunstwerke kreieren können, beweist unter anderem der Platz am Kop van de Haven in den Niederlanden. (Foto: Vandersanden)

Spezialklinker: Ein Produkt für alle Fälle

Als innovatives Unternehmen baut Vandersanden nicht nur sein klassisches Klinkersortiment immer weiter aus, sondern entwickelt auch spezifische Produkte. Mit DrainFlow präsentiert es beispielsweise eine Lösung für die Ableitung von starken Regenfällen im urbanen Raum. Der Klinker DrainFlow lässt 40 Prozent mehr Wasser durch als reguläre flach verlegte Formate.



Durch die Kombination verschiedener Formate entstehen spannende Muster. Vandersanden bietet dazu unterschiedliche FormatMix-Modelle an. (Foto: Vandersanden)

Darüber hinaus produziert Vandersanden Glasurklinker, Markierungsklinker und Profilklinker, welche spezifische Lösungen möglich machen. Das umfassende Angebot wird durch gesägte Passklinker, die für eine ebenso hochwertige wie stilvolle Abrundung von Pflasterflächen sorgen, komplettiert.

Weitere Informationen unter www.vandersanden.com.

Innovativer Backsteinhersteller

Vandersanden zählt weltweit zu den innovativsten Backsteinherstellern. Das Familienunternehmen aus Belgien stellt Pflasterklinker, Ziegelsteine, Backsteinstreifen und isolierende Fassadensysteme her. Mit insgesamt neun Fertigungsstandorten ist Vandersanden das größte europäische Familienunternehmen im Bereich Ziegelherstellung. Insgesamt produziert der Ziegelhersteller gut 550 Millionen Backsteine pro Jahr für den europäischen Markt und weit darüber hinaus. Hergestellt werden die Backsteine von 650 Mitarbeitern in Belgien (Firmensitz), Deutschland, den Niederlanden, Frankreich und England. Der Wahlspruch „Gemeinsam schaffen wir das Beste“ unterstreicht nicht nur den respektvollen Umgang mit den Mitarbeitern, Kunden und Geschäftspartnern, sondern auch das Bestreben, die Auswirkungen auf die Umwelt immer weiter zu reduzieren.