

Ha-Be übergibt Schaumgenerator „SUMO“

UNTERNEHMEN
EXTRA



Porenleichtmörtel ist ein vielseitiger Baustoff. Um ihn effizient und prozesssicher herzustellen, hat die Ha-Be Betonchemie GmbH den mobilen Schaumgenerator „SUMO“ entwickelt. Das ist eine betriebsbereite Anlage, die Schaum generiert und dem Mörtel zuführt. Die Heidelberger Beton GmbH setzt in Zukunft auf dieses Anlagensystem.

Bis zu 10 l Schaum pro Sekunde

„Die besondere Herausforderung bei der Herstellung von Porenleichtmörtel ist die Sicherstellung von konstant hohen und stabilen Schaumqualitäten, damit die Rohdichte sicher erreicht und reproduziert werden kann“, erklärt Dr.-Ing. Robert Bachmann, Leiter Technischer Vertrieb bei der Heidelberger Beton GmbH. „Durch seine autarke Versorgung mit Wasser und Druckluft gewährleistet der Schaumgenerator konstant gute Schaumqualitäten und sorgt für eine hohe Prozesssicherheit.“ „Darüber hinaus ist unser SUMO sehr leistungsstark“, erklärt Oliver Kessler, Produktspezialist Porenleichtbeton bei Ha-Be. Mit einer Aus-

stoßmenge von bis zu 10 l Schaum pro Sekunde ermöglicht der Schaumgenerator die Herstellung von 30–40 m³ Porenleichtbeton pro Stunde. „Dies ist sehr effizient. Andere marktübliche Geräte schaffen lediglich 4 l/s“, ergänzt Kessler. „So kann die Betonproduktion um bis zu 250 Prozent gesteigert werden.“

Heidelberger Beton produziert Porenleichtmörtel „Poriment“ mit SUMO

Dieses Konzept hat auch Heidelberger Beton überzeugt. Das Unternehmen bestellte gleich mehrere Schaumgeneratoren, welche Ha-Be dem Betonproduzenten kürzlich übergeben hat. „Wir wollen ein mobiles, effizientes und leicht zu bedienendes System für unsere Porenleichtmörtel-Produktion, welches wir flexibel in verschiedenen Werken oder direkt auf der Baustelle einsetzen können“, zeigt sich Robert Bachmann überzeugt. „Mit dem Schaumgenerator SUMO haben wir ein System, mit dem dies gelingt.“

➔ www.ha-be-hameln.de