

→ KUNDENMEINUNGEN | CUSTOMER'S OPINION



„Der FCN Sonopor-Akustikstein zeichnet sich durch seine Optik und seinen hohen Schallabsorptionsgrad aus. Dies ist nur durch ein Zusammenspiel von optimaler Betonzusammensetzung und entsprechender Steingeometrie möglich. Die starke Profilierung der Oberfläche zeigte sich zunächst als problematisch bei der Fertigung. Abheber, Füllfehler sowie unterschiedliche Verdichtung führten zu einem hohen Anteil an Ausschussware. Die von der Firma RAMPF entwickelte 3-stufige Auflast löste das Problem. Das Verfahren der einzelnen Ebenen ermöglichte ein gleichmäßigeres Verdichten, ein optimales Entschalen und leichtes Reinigen des Stempels. Die Qualität des Produktes konnte durch diese neue Technik entscheidend verbessert werden.“

" The FCN Sonopor acoustic stone is characterized both by its appearance and a high degree of noise absorption. This is only possible by uniting optimum concrete composition with an appropriate geometry for the paver. A heavily profiled surface was a problem in manufacturing at first. Lifts, flaws in the fill, as well as differences in compacting led to reject rates that were unacceptably high. The three-level tamper developed by RAMPF has since solved the problem. The principle of individual levels makes more uniform compacting, optimum mold release and easier cleaning of the tamper shoes possible. Also, the quality of the product has been increased considerably thanks to using this new technique."

Walter Gutermuth
F.C. Nüdling
Kalbach (D)

→ KUNDENMEINUNGEN | CUSTOMER'S OPINION



« Акустическая плитка FCN Sonopor выгодно отличается от других по своему внешнему виду и степени шумопоглощения. Эти преимущества становятся возможными благодаря сочетанию оптимального рецепта бетона и соответствующей геометрии изделия. Сильное профилирование верхней поверхности сначала доставляло в процессе производства немало проблем. Отрыв материала при съеме, погрешности при заполнении формы, а также неравномерная плотность приводили к высокому проценту отбраковки. Разработанный фирмой РАМПФ трехступенчатый пуансон эти проблемы решил. Метод отдельных плоскостей дал возможность достигнуть равномерного уплотнения, оптимальной распалубки и легкости в очистке пресс-элементов. Качество продукта благодаря этой новой технологии коренным образом улучшилось. »

Вальтер Гутермут
фирма Ф.С.Нюдлинг
Кальбах (Германия)