

ТЕХНОЛОГИИ НА ПРОИЗВОДСТВО

Водени от стремежа за постоянно усъвършенстване, непрекъснато проучваме и внедряваме нови технологии и иновации в гамите **LEKS**, за да предоставим продукти, които отговарят на най-взискателния вкус.

ТЕХНОЛОГИЯ НА ПРОИЗВОДСТВО ПРИ КОМПОЗИТНИ МИВКИ LEKS

В категорията на композитните мивки използваме патентована GPS технология в производството на мивки от **NANOGRANIT** и **UNIGRANIT**. Иновативният метод се е превърнал в еталон за високо качество в производствения процес, чрез който се постига равномерно и плътно разпределение на сместта от материала.

NANOGRANIT **UNIGRANIT**

Предимства на GPS технологията:

- **100% подобрена устойчивост на термичен шок**
- **30% по-добра термоустойчивост**
- **30% по-висока устойчивост при удар**
- **По-добра външност на обратната страна на мивката**
- **Лесно почистване**
- **Подобрена устойчивост на надраскване**



В производството с материал **QUARTZGRANIT** се използват традиционни методи за прецизна обработка на всички компоненти, за да се постигне неподправено качество на композитната мивка.

QUARTZGRANIT

След процесите на нагриване и фрезование, мивките **LEKS** придобиват всички необходими свойства, които да осигурят и гарантират ефективна дълготрайна употреба.