

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ КАЧЕСТВА МОЕК FLORENTINA® CONSUMER PROPERTIES

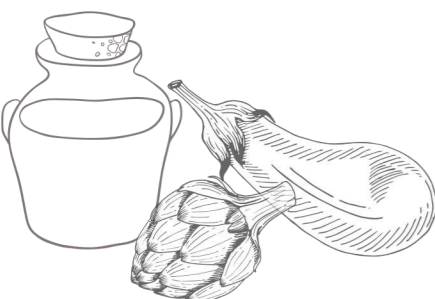
Композитные материалы FLORENTINA® стойки к истиранию и царапинам. FLORENTINA® composite materials are resistant to abrasion and scratches.



Отсутствие пористости в композитных материалах FLORENTINA® позволяет удалять даже самые стойкие пятна. The lack of porosity in FLORENTINA® composite materials allows you to remove even the toughest stains.



Особый состав композитных материалов FLORENTINA® легко позволяет содержать мойку в чистоте, и использовать практически любые чистящие средства. The special composition of the FLORENTINA® composite materials easily allows you to keep the sink clean and use almost any cleaning agents.



Композитные материалы FLORENTINA® устойчивы к воздействию температуры в широком диапазоне. FLORENTINA® composite materials are resistant to a wide range of temperatures.



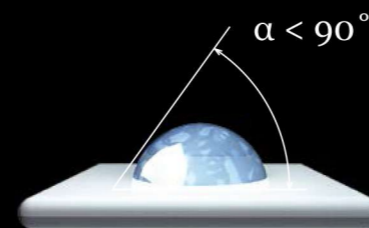
Композитные материалы FLORENTINA® отличаются высокой прочностью и ударостойкостью. FLORENTINA® composite materials have a high durability and blow resistance.



Композитные материалы FLORENTINA® абсолютно безопасны для пищевых продуктов. FLORENTINA® composite materials are absolutely safe for food.

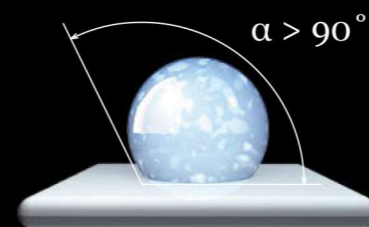
ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ КАЧЕСТВА МОЕК FLORENTINA® CONSUMER PROPERTIES

ЭФФЕКТ ЛОТОСА LOTUS EFFECT



При соприкосновении с поверхностью мойки без гидрофобизирующей защиты угол смачивания составляет менее 90° . Капли воды растекаются, увлажняя всю поверхность.

In contact with the surface of the sink without water-repellent protection the wetting angle is less than 90° . Water droplets melt wetting the entire surface.



На поверхностях моек с защитой Florentina® угол смачивания более 90° . Поэтому капли воды не растекаются, обеспечивая низкую степень увлажнения и загрязнения.

On the surfaces of the sinks with Florentina® protection the wetting angle is more than 90° . Therefore, water droplets will not melt, providing a low degree of moisture and dirt.

