

НАПОЛНИТЕЛЬ RADOCHIPS

За счет структуры полиэфирные гранулы придают изделию прочность и делают его стойким к воздействию атмосферных явлений. Благодаря смешению гранул разных цветов и фракций создается огромное множество цветовых решений. Цветные гранулы разбиты на определённые фракции:

- мелкого размера;
- среднего размера;
- крупного размера.

По специально разработанным рецептурам гранулы смешиваются и образуют материал, имеющий вид природного происхождения. Различные виды полученного материала могут содержать как гранулы одного размера, так и сразу нескольких фракций. То же самое можно сказать и о цвете: некоторые виды включают в себя только одноцветные гранулы, другие содержат гранулы нескольких цветов.

Гранулы RADOCHIPS очень просты в работе. Одним из наиболее эффективных применений декоративных гранул является технология Solid Surface. Это процесс производства композиционного материала с целью имитации натурального гранита. Изделия, выполненные по технологии Solid Surface, в которых содержатся декоративные гранулы RADOCHIPS, обладают следующими свойствами:

- эстетичность,
- гигиеничность,
- ремонтпригодность,
- прочность,
- возможности для разных дизайнерских решений.

За счет полиэфирных гранул изделия не подвержены воздействию большинства щелочей, кислот и других активных химических реагентов. Непористая поверхность не создает риска размножения на ней бактерий и вирусов. Сфера использования декоративных гранул весьма обширна и не ограничивается производством искусственного камня.

Сферы применения

- бассейны,
- садовые фигуры,
- мебель (мебель для ванных комнат),
- судостроение,
- сантехника (кухонные мойки, раковины),
- облицовка фасадов зданий и сооружений.

Предоставленная здесь информация была собрана из надежных источников и считается точной и полной, в меру наших знаний и убеждений. Перед работой с сырьем, необходимо сделать пробные (тестовые) образцы для определения правильности выбранного товара и качества продукции. Ответственность за использование материалов, а также за качество изготовленного изделия полностью возлагается на производителя (переработчика). При работе с материалами соблюдайте все необходимые меры предосторожности. За дополнительной информацией обращайтесь в технический отдел компании.

