

Номер продукта: 122

Наименование продукта: 122-Brushable-Ceramic / 122 Чистящая Керамика

Дата обновления: 07/19

Тип

Покрытие, которое наносится кистью, создавая гладкую глянцевую поверхность, защищает от истирания изнашиваемую поверхность. Обеспечивает максимальную загрузку керамических частиц специального размера и обработки.

Сферы применения

Бункеры, Желоба, Спирали насоса, Корпуса вентиляторов, Клапаны, Оборудование для навозной жижи, Емкости для смешивания, Конденсатор, Ящики для воды, Насадки, Вращающиеся элементы насоса, Труба, Фитинги для труб, Фильтры, Разгрузочные люки, Конусообразные днища, Конвейеры, Спиральные сепараторы, Флотационные ячейки.

Краткие технические характеристики

Отделка	Гладкая
Цвет	Черный
Компоненты	Два (2)
Механизм отверждения	Химическая реакция
Устойчивость к провисанию	При температуре 24°C (75F) Толщина 15 мил - без провисания
Теоретическое покрытие	При толщине 1 мм - 0,38 м ² /л кг продукта
ЛОС	Нет
Объемные твердые частицы	100%
Ограничения по рабочей температуре	93 ° C (200F) При погружении в воду 177 °C (350F) Сухая
Температура вспышки	>93C (200F)
Прочность на сжатие	ASTM D-695 1068 кг / См ² (15 200 фунтов на квадратный дюйм)
Прочность на изгиб	ASTM D-790 570 кг/См ² (8100 фунтов на квадратный дюйм)
Прочность на растяжение	ASTM D-638 260 кг/См ² (3700 фунтов на квадратный дюйм)
Стойкость к истиранию	ASTM D-4060 1000 циклов, нагрузка 1000 Гр круг CS/10, абразивный станок Taber, потери 108 мг мас. т.
Клей На Срез При Растяжении	Сталь ASTM D-1002 200 кг / См ² (2850 фунтов на квадратный дюйм) Бетон - Разрушение бетона