



Двухкомпонентная эпоксидная грунт-эмаль

StrongFloor SP EP 55S

ОПИСАНИЕ:

StrongFloor SP EP 55S – это двухкомпонентная грунт-эмаль на основе эпоксидной смолы, модифицированной виниловой смолой. Она предназначена для защиты бетонных, железобетонных и оштукатуренных поверхностей в условиях промышленной атмосферы с повышенным воздействием агрессивных веществ.

Состав может использоваться как самостоятельное покрытие, сочетая свойства грунта и финишной эмали, что делает его универсальным решением для различных задач.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- 1 Гидроизоляция:** создает водонепроницаемую мембрану, идеально подходящую для объектов, расположенных вблизи водных источников, включая подводные и надводные конструкции, а также поверхности в грунте.
- 2 Защита и декор:** применяется для долговечной защитно-декоративной отделки полов, стен, потолков и фасадов, устойчивых к воздействию агрессивных газов, щелочей и кислот.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Долговечность:** срок службы покрытия на вертикальных поверхностях при нанесении в три слоя составляет не менее 10 лет в умеренном и холодном климате.
- **Удобство нанесения:** время жизни состава после смешивания – 7 часов, время высыхания – 60-70 мин.
- **Широкий температурный диапазон:** рабочие температуры от -60°C до +100°C (кратковременно до +180°C), возможность нанесения при температуре до -15°C.
- **Эстетичность:** образует гладкое полуматовое покрытие, которое можно колеровать в широкой цветовой гамме по каталогу RAL.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Пищевые производства и складские помещения

Мосты и градирни

Стены гальванических производств

Фасады промышленных и жилых зданий



STRONGFLOOR

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	Значение
Внешний вид	Цветная жидкость
Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток), %	63 ± 3
Время высыхания до степени 3 при +20°C, ч	Не более 1
Жизнеспособность после смешивания при +20°C, ч	Не менее 8
Предел прочности пленки при разрыве, МПа	60
Относительное удлинение пленки, %	12

Идеальное решение для защиты и декоративной отделки поверхностей в условиях повышенной агрессивности и сложных климатических условий!