

САТУРФИКС

Производитель: INDEX S.p.A. - материалы для гидроизоляции, ремонта, реставрации. Сделано в Италии

Жидкая гидроизолирующая добавка для бетонов и растворов

Исходное состояние	Молочно-белая жидкость
Упаковка	Канистра 5 кг, 20кг

ПРЕИМУЩЕСТВА

САТУРФИКС, смешанный с раствором:

- Сильно уменьшает капиллярность бетона, препятствует капиллярному подъему влаги, инфильтрации из течей, сырости кирпичной кладки
- Не повреждает арматуру, т.к. не содержит хлоридов
- Прост в применении

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

САТУРФИКС применяется для улучшения гидроизоляции бетонов, используемых при строительстве:

- * Фундаментов и стен оснований
- * Дамб, пирсов, молв, доков
- * Туннелей
- * Террас и бетонной кровли
- Каналов, емкостей, резервуаров, плавательных бассейнов
- Фундаментов и стяжек, находящихся в контакте с водоносным слоем
- Стен, подверженных проливным дождям
- Полов и стен в подвалах
- Шахт лифтов.

Следует отметить, что при наличии гидростатического давления модифицированные **САТУРФИКС** растворы не противостоят капиллярной влажности. В этих случаях требуется применение гидроизоляции ОСМОСИЛ (обмазочная гидроизоляция с проникающим эффектом).

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. Раствор для оштукатуривания

САТУРФИКС до 2% от веса цемента (добавляется к цементу в смеси с водой 1: 6)

В случае необходимости повышения адгезии в раствор добавляется адгезионная добавка КОЛЛАСИЛ, смешанная с водой 1:3.

При нанесении на новую бетонную поверхность следует переждать 20 дней перед оштукатуриванием. Старые поверхности должны быть очищены от штукатурки, грязи, пыли, масел, кристаллов солей.

2. бетонный раствор для заливки в фундаменты и водостойкие стяжки

САТУРФИКС – 1,5% от веса цемента

Цемент не менее 350 кг/м³

Мытый песок, в котором не менее 5% гранул имеют размер 0,2 мм.

Соотношение вода/цемент не более 0,45.

Добавка вводится в раствор и перемешивается дополнительно не более 3 минут.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- **САТУРФИКС** необходимо размешать в канистре перед применением.
- Применять только чистый песок с наличием всех размеров гранул (до max 5 мм).
- Использовать только портландцемент.
- В каждом случае определять требуемое количество слоев.
- Перед нанесением очередного слоя произвести обрызгивание адгезионным раствором.
- Увлажнять оштукатуриваемые поверхности.
- При ветреной или жаркой погоде увлажнять штукатурный слой ежедневно в течение двух недель.
- Избегать применения в морозную погоду или использовать антиморозную добавку БЕТОНСАН.
- Следует периодически контролировать количество воздуха в растворе, поскольку оно может меняться в зависимости от типа наполнителя и соотношения вода/цемент



ВНИМАНИЕ!

- Не допускать попадания в глаза, органы дыхания, на кожу. В случае попадания, немедленно промыть водой
- Не выбрасывать остаток в водосток
- Хранить в плотно закрытой канистре, защищенной от мороза и прямых солнечных лучей

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- pH фактор 9,5
- Вязкость по Форду 11 сек
- Содержание хлоридов 0
- Горючесть не горюч