

EPOSTOP ABC

Грунт-шпаклевка



ОПИСАНИЕ

EPOSTOP ABC – трехкомпонентный гидро- и пароизолирующий грунт на основе модифицированных эпоксидных смол в водной эмульсии; не пропускает влажность.

EPOSTOP AB - нетоксичная краска для помещений с пищевыми продуктами; не содержит растворителей и не имеет запаха.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

EPOSTOP ABC применяется как грунт, повышающий адгезию и как гидро- и пароизолирующий слой на ровных бетонных или оштукатуренных поверхностях.

EPOSTOP ABC сцепляется с очень гладкими или влажными цементными поверхностями. Подходит для выполнения работ по гидро- и пароизоляции и для повышения адгезии перед нанесением эпоксидных или полиуретановых покрытий, а также для затирки бетонных полов, позволяя последующее нанесение любой краски.

РАСХОД

Средний расход колеблется между 700-1000 г/м² на толщину слоя от 0,2 до 0,4 мм.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- Избегать контакта с кожей, глазами
- При случайном соприкосновении с составом промыть с мылом и теплой водой
- Рекомендуется использование специальных перчаток, защитных масок, очков и рабочей одежды

УКАЗАНИЕ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основы

Осыпающиеся части, плесень и следы от старых красок следует удалить с помощью металлической щетки, пескоструйной или гидравлической очистки. Впадины или щели следует выровнять, добавляя к EPOSTOP ABC инертные кварцевые заполнители. EPOSTOP ABC можно применять на влажных поверхностях только в случае, если количество выделяемой воды не повреждает состав сразу после его нанесения или на этапе затвердевания. При просачивании влажности, в том числе и под давлением, необходимо предварительно нанести гидроизоляционные цементные растворы BETONRAPID и OSMOSEAL.

Подготовка к применению раствора

EPOSTOP ABC поставляется в трех отдельных компонентах, которые смешиваются в следующем порядке: компонент А смешивается с компонентом В до получения однородной массы в низкоскоростном миксере. Продолжая смешивать в течении 3-5 минут к массе добавляется компонент С, перемешивается до получения однородной массы без комков и выдерживается 10 минут. После повторного перемешивания в течении 2-3 минут состав готов к применению. Для нанесения кистью к составу необходимо добавить 10 - 20 % чистой воды. В таком виде состав применяется как грунт перед нанесением эпоксидных красок. Затирание щелей и впадин с помощью шпателя составом EPOSTOP ABC возможно при добавлении 30 % кварцевого заполнителя. При добавлении кварцевого песка получается тиксотропный синтетический раствор, безусадочный, используемый для выполнения восстановительных работ, наносимый кельмой или затирающийся как цементный раствор.

Для получения абсолютно нетоксичных поверхностей, позволяющих соприкосновение с пищевыми продуктами или с питьевой водой, по EPOSTOP ABC наноситься два слоя EPOSTOP AB.

ВНИМАНИЕ:

- Сразу после применения промыть рабочие инструменты теплой водой
- Продукт хранить и транспортировать при температурах выше 0С

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Большая степень сопротивления давлению воды
- Не содержит растворителей, не воспламеняется
- Возможность нанесения на влажных поверхностях
- Возможность применения в закрытых помещениях
- Стойкость к агрессивным средам
- Пароизоляционные свойства

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компонент А

Вид	Жидкость
Цвет	Беловатый

Компонент В

Вид	Жидкость
-----	----------

Компонент С

Вид	Порошок
Цвет	Белый

Раствор EPOSTOP ABC

Соотношение компонентов А:В:С	4 : 4 : 8 кг
Цвет	Белый
Удельный вес	1,5+0,1 кг/л
Время нанесения при температуре +20С	60 минут
Нанесение последующих слоев	Не менее чем, через 48 часов
Время затвердевания при температуре +20С	10-12 часов
Время полного затвердевания	7-10 дней
Минимальная температура нанесения	+10С
Диапазон эксплуатационных температур	-20...+60С
Срок хранения	12 месяцев

Упаковка EPOSTOP ABC: 15 кг (А-4кг; В-4кг; С-8кг)

index

Construction Systems and Products

SC AQUAFORM SRL

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ КОМПАНИИ ИНДЕКС

www.INDEX-SPA.md

Адрес: Молдова, Кишинёв, ул. Алба Юлия 75

моб.: +(373) 683 000 54

тел.: +(373) 22 522 972

факс: +(373) 22 511 979

skype: index-spa.md

e-mail: info@index-spa.md