



ВОТЕРБЛОК ФЛЕКС компонент Б

*Эластификатор
строительных растворов*

Свойства .

ВОТЕРБЛОК ФЛЕКС компонент Б – эластифицирующая эмульсия, применяемая как добавка-пластификатор в :

- > в цементный состав гидроизоляционной обмазки – ВОТЕРБЛОК ФЛЕКС компонент А.
- > в клей VICOLITH для крепления облицовочных плиток.
- > в строительный цемент, для создания эластичного строительного раствора.

Конечный продукт, создаваемый при добавлении **ВОТЕРБЛОК ФЛЕКС компонент Б** обладает следующими свойствами:

- > эластичен,
- > имеет превосходную адгезию,
- > водонепроницаем,
- > твердеет в воде, вне контакта с воздухом.

Применение.

ВОТЕРБЛОК ФЛЕКС компонент Б – применяется как добавка:

1. Для эластичных гидроизоляционных покрытий, в сочетании с обмазочным раствором **ВОТЕРБЛОК ФЛЕКС комп. А** в случаях возможного появления волосяных трещин и при наличии негативного давления воды.
2. Эластичного склеивающего слоя, в сочетании с гидравлическим клеем **VICOLITH** для крепления облицовочных плиток на поверхность со сложным покрытием – асфальт, старые облицованные поверхности, ДВП, дерево, металл, а так же на поверхности с ожидаемым сжатием и расширением - как в случае теплых полов (подпольное отопление).

Технология применения.

Основание должно быть твердым, очищенным от пыли, от рыхлостей, от следов грязи, красок масляных пятен и т.д. Перед применением **ВОТЕРБЛОК ФЛЕКС комп. Б**, пористое влагопоглощающее основание должно быть хорошо увлажнено, при этом не создавая лужицы на обрабатываемой поверхности.

Опорожнить **ВОТЕРБЛОК ФЛЕКС комп. Б** в чистую тару, добавляя компонент А, постепенно замешиваем смесь до получения однородной массы без комков.

Через 5 -10 минут вновь замешиваем смесь. Готовый раствор применяем в течении и 50 ~ 60 минут.

Пропорции замешивания.



ВОТЕРБЛОК ФЛЕКС компонент Б

(ч.о. – часть объема, ч.в. – часть веса)

1. Эластифицирование гидроизоляционного обмазочного раствора ВОТЕРБЛОК ФЛЕКС (А+Б).

2 ч.в. Вотерблок Флекс комп.А	1 ч.в. Вотерблок Флекс комп.Б
или 1,5 ч.о. Вотерблок Флекс комп.А	1 ч.о. Вотерблок Флекс комп.Б

В случае применения **Вотерблок Флекс** белого цвета, потребность в компоненте Б повышается приблизительно на 10 %. При этом, может быть добавлено немного воды для работоспособности смеси к обмазке.

Для меньшей эластичности, **компонент Б** допустимо разбавлять водой в пропорции 1:1.

Расход Вотерблок Флекс комп.Б : **0,8** кг./м²/мм

2. Эластифицирование гидравлического клея VICOLITH для облицовочных плиток.

2,5 ч.в. VICOLITH	1 ч.в. Вотерблок Флекс комп.Б
или 1,7 ч.о. VICOLITH	1 ч.о. Вотерблок Флекс комп.Б

Поглощающая поверхность (например: гипсокартон) грунтуется Вотерблок Флекс комп.Б, разбавленным водой в пропорции 1:2.

Расход Вотерблок Флекс комп.Б: **0,6** кг./м²/мм

3. Изготовление эластичного слоя, штукатурки из цементного раствора.

2 ч.в. цемента	1 ч.в. Вотерблок Флекс комп.Б
или 1,8 ч.о. цемента	1 ч.о. Вотерблок Флекс комп.Б

Расход **компонента Б**: ~ 0,6 кг. Вотерблок Флекс комп.Б + **1,2** кг. **цемента** на поверхность площадью в 1м² при толщине слоя 1мм .

! Внимание: Время твердения растворов, эластифицированных Вотерблок Флекс комп.Б, в сравнении в растворами без его наличия увеличивается почти вдвое.

В исключительных случаях (непористая поверхность, отсутствие контакта с воздухом) - твердение может длиться и до трех суток. При этом, исключается эксплуатация данной поверхности и она должна быть защищена от воздействия на нее погодных явлений (дождь, мороз и т.д) .

Специальная информация.

Уход за инструментом

Инструменты, используемые при работах, отмываются водой

Хранение

Вотерблок Флекс комп.Б храниться в помещениях, защищенных от мороза, со сроком до 24 месяцев

ТОВ «УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ»

www.ucw.kiev.ua

www.aquaproof.com.ua

boss.ucw@gmail.com (068) 100-9-888