



CBC

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Техническое описание

Аквадюр® (Aquadur®)

**ЗАПЕЧАТЫВАЮЩИЙ И СВЯЗУЮЩИЙ
ПРАЙМЕР. ЗАЩИТА ДЛЯ БЕТОННЫХ
ПОВЕРХНОСТЕЙ**



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

АКВАДЮР® - двухкомпонентная вододисперсионная эпоксидная водоразбавляемая система. Продукт не содержит летучих органических растворителей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется как праймер перед нанесением полиуретановых, эпоксидных или полимерцементных защитных покрытий, выравнивающих и ремонтных смесей или шпаклёвок, для связи между новым и старым бетоном.

Применяется в качестве финишного защитного покрытия на бетонных, полимерцементных смесях и покрытиях, керамике, глянцевых и полированных поверхностях и цветных металлах, сухих или влажных основаниях (до 20 %) и при вероятности появления отрицательного гидростатического давления.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простой в употреблении водоразбавляемый материал.
- Исключительно высокая адгезия почти ко всем строительным материалам.
- Возможно нанесение на влажное основание (до 20 %).
- Выдерживает отрицательное гидростатическое давление.
- Не токсичен, не оказывает вредного воздействия на окружающую среду.
- Может наноситься в закрытых помещениях со слабой вентиляцией.

ЦВЕТ

Бесцветный * При смешивании компонентов получается однородная смесь молочного цвета. После полимеризации покрытие становится бесцветным.

РАСХОД

Норма расхода на 1 слой 0,15 - 0,25 кг/м². Максимальный расход на 1 слой при нанесении в несколько слоев - 0,15 кг/м²

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Основание должно быть сухим, химически нейтральным, ровным, здоровым - без трещин и разрушений, чистым - без пыли, ржавчины или отслаивающихся частиц. Следы загрязнений от масла, маслянистых веществ или химикатов требуется удалить с помощью подходящих моющих, чистящих и обезжиривающих средств. При возможности поверхность вымыть обильной и сильной струей воды или водоструйной обработкой при рабочем давлении 150 бар (минимум 20 л/мин). Трещины, повреждения, отверстия предварительно заделать подходящим материалом. Не применять химически агрессивные методы для очистки основания.

НАНЕСЕНИЕ

Непосредственно перед применением к компоненту В (янтарная жидкость) добавить компонент А (бесцветная жидкость) и 10-30% воды. Смесь перемешать 3-4 минуты до полной однородности с помощью низкооборотного миксера (150-200 об/мин.) или низкооборотной дрели с подходящей спиралевидной насадкой. Полученная смесь наносится вручную с помощью валика, щётки «Макловица», кисти. Время полимеризации слоя зависит от погодных условий. Готовность покрытия к следующему слою можно определить пальцем на отлип (5-12 часов).

Очистка инструмента

После использования рабочий инструмент сначала промыть водой, а затем ксилолом или растворителями 646, 647, 648

Меры безопасности

В закрытых помещениях обеспечить вентиляцию.

УПАКОВКА

Праймер Аквадюр поставляется комплектом в металлических банках по 4 кг. (1 кг+ 3 кг) и по 10 кг (2,5 кг+7,5 кг). Вёдра должны храниться в сухом прохладном помещении не более 12 месяцев. Необходимо беречь продукт от сырости и прямых солнечных лучей.

Температура хранения: 5°C-30°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Результаты
Вязкость после смешивания (25°C)	3500 сПуаз
Плотность (20°C)	1,0 кг/л
Жизнеспособность смеси (25°C)	1 час
Выдержка до нанесения основного покрытия	5-12 час
Время полимеризации слоя (25°C и W=55%)	5-12 час
Полная полимеризация	7 суток
Адгезия к бетону	>30 кг/см ²
Паропроницаемость (3 слоя, с общ.расходом 0,5кг/м ²) (EN ISO 7783-2)	3,9 гр/м ² (24 часа) Класс III (низкий, <15)

Водопроницаемость (3 слоя, с общ.расходом 0,5кг/м2) (NF EN 1062-3)	0,003-0,006 кг/м2*ч Класс III (Низкий, < 0,1)
Сопротивление трению	120 * 10-3 гр (Taber 503, CS17, 1.0 кг, 1,000 оборотов)

ПОСТАВЩИК: ООО «СВС МАРКЕТ»



ИНН: 9717084681

КПП: 771701001

Тел.: +7 (495) 151-15-33

Е-mail: info@svstop.ru

Сайт: svstop.pro

