



CBC

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Техническое описание

Универсал®-2К-4060 (Universal®-2К-4060)

**ПРОНИКАЮЩИЙ, ЗАПЕЧАТЫВАЮЩИЙ И
СВЯЗУЮЩИЙ ПРАЙМЕР**



Праймер УНИВЕРСАЛ® - двухкомпонентный жидкий материал на основе полиуретановых смол. Продукт не содержит летучих органических растворителей.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Применяется как праймер перед нанесением защитных покрытий (полиуретановых, эпоксидных или полимерцементных), выравнивающих и ремонтных смесей или шпаклёвок, для связи между новым и старым бетоном;
- Применяется на бетонных, полимерцементных смесях и покрытиях, металле (в т.ч. оцинкованном), алюминии, мраморе и других строительных материалах.
- При добавлении минеральных наполнителей может применяться для шпатлевания поверхности и заделки трещин.

Работает в условиях низких температур.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Исключительная адгезия почти ко всем строительным материалам.
- Хорошо проникает в основание.
- Возможно нанесение на влажное основание.
- Возможно нанесение при низких температурах (-5°C).
- Не содержит летучих органических растворителей.
- Не токсичен, не оказывает вредного воздействия на окружающую среду.
- Может наноситься в закрытых помещениях со слабой вентиляцией.

РАСХОД

150-300 гр/м2 в зависимости от пористости основания.

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 А (коричневая жидкость) добавить компонент В (бесцветная жидкость) и перемешивать 2 - 3 минуты до полной однородности смеси, используя низкооборотный миксер (150 - 200 об/мин.) или низкооборотную дрель с подходящей спиралевидной насадкой. Полученная смесь наносится вручную с помощью валика, щётки «Маклавица» или кисти.

Для уменьшения расхода и увеличения времени жизни материал после смешивания можно разбавить ксилолом на 5-10%. Для повышения адгезии при нанесении на непористый сухой бетон праймер рекомендуется разбавить ксилолом на 20%. **Использование других разбавителей исключается. При этом не следует разбавлять материал при нанесении на влажный бетон.** В жаркую погоду для увеличения времени жизни перелить материал в мелкую и широкую емкость.

УПАКОВКА

Праймер Универсал -2К поставляется в металлических банках по 4 кг. (1,6 кг+ 2,4 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
Описание	Компонент А (изоцианат) + компонент В (полиолы+амины)
Сухой остаток	100%
Плотность	А= 1,2кг/л В=1,0 кг/л
Вязкость (25°C)	А=200 сПуаз В= 3500 сПуаз
Жизнеспособность смеси (20°C)	15-25 мин
Выдержка до нанесения основного покрытия (20°C)	6 - 12 час
Адгезия к стали (гальванизированная)	> 60 кг /см ²
Адгезия к бетону	>40 кг/см ²
Адгезия к влажному бетону	>40 кг/см ²
Адгезия мастики Гипердесмо к праймеру	>50 кг/см ²

ПОСТАВЩИК: ООО «СВС МАРКЕТ»



ИНН: 9717084681

КПП: 771701001

Тел.: +7 (495) 151-15-33

E-mail: info@svstop.ru

Сайт: svstop.pro