# Decoprimer W



# Гидроизоляция



Эпоксидная двухкомпонентная грунтовка на водной основе.

#### ОПИСАНИЕ

**DECOPRIMER W** это прозрачная, двухкомпонентная эпоксидная грунтовка на водной основе. Используется как универсальная грунтовка при гидроизоляции и герметизации на поглощающие и непоглощающие поверхности. Высыхает при взаимодействии (образовании поперечных связей) двух компонентов. DECOPRIMER W в основном используется в качестве грунтовки для водонепроницаемых полиуретановых покрытий и полиуретановых герметиков на таких поверхностях, как: бетон (в том числе затёртый), известковый раствор, гипс, металлы (различные), асфальт, рубероид, керамическая плитка, стекло, старые акриловые покрытия и пр. Её также можно использовать на влажных бетонных поверхностях, в качестве соединительного слоя между слоями покрытия при превышении временных интервалов между нанесением слоёв.

# УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

# Фасовка:

Вёдра: 4 кг (компонент А: 3 кг, компонент В: 1кг), 20 кг (компонент А: 15 кг, компонент В: 5кг)

**Цвет:** Бесцветный

**Хранение:** Вёдра должны храниться в сухом прохладном помещении не более 12 месяцев. Необходимо беречь продукт от сырости и прямых солнечных лучей. Температура хранения: +5°C до +30°C. Продукт должен оставаться в своей оригинальной неоткрытой упаковке.

## **НАНЕСЕНИЕ**

Инструмент: Кисть, валик

**Очистка:** Рабочий инструмент сразу после использования очистить водой и моющим средством.

#### LASTNOSTI

- Наносится просто (валиком или кистью)
- Великолепно закрепляется на поглощающих и непоглощающих поверхностях
- Можно наносить на влажные поверхности без ущерба для адгезионных свойств
- Устойчивая к УФ-излучению
- Устойчивая к застаивающейся воде
- Можно разбавлять водой
- Очень устойчивая к разрывам и ударам
- Тепло-и морозоустойчивая
- Препятствует образованию пыли
- Устойчивая к химическим веществам

# **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

## Смешивание:

Компоненты A и B DECOPRIMER W следует перемешивать с помощью низкооборотистой дрели в указанных пропорциях в течение 3-5 минут.

**ВНИМАНИЕ:** Необходимо очень тщательно выполнять перемешивание компонентов, особенно по стенкам и дну ведра, пока смесь не станет полностью однородной. Разведите смесь 15-25% чистой воды, чтобы отрегулировать вязкость.

# Подготовка поверхности:

Тщательная подготовка поверхности очень важна для оптимальной отделки и долгосрочного использования. Поверхность должна быть чистой, сухой и неповреждённой, без загрязнений, которые могут отрицательно повлиять на сцепление грунтовки. Максимальное содержание влаги не должно превышать 7%. Компрессионная прочность субстрата должна составлять не менее 2,5 МПа, прочность когезионной связи — не менее 1,5 МПа. Новые бетонные структуры должны просохнуть не менее 28

дней. Необходимо удалить с помощью шлифовальной машины прежние неплотные слои, грязь, жиры, масла, органические вещества и пыль. Необходимо выровнять возможные неровности поверхности. Необходимо полностью убрать все незакреплённые части поверхности и шлифовальную пыль.

Нанесение: Для получения наилучших результатов температура во время нанесения и отверждения должна варьироваться от +5°C до +35°C. Низкие температуры замедляют высыхание, а высокие – ускоряют его. Повышенная влажность может сказаться на окончательной отделке.

Наносите DECOPRIMER W (разведённую 15-25% чистой воды) роликом или кисточкой, пока не покроете всю поверхность. Спустя примерно 6-12 часов (но не позднее чем через 24 часа), пока грунтовка

всё ещё немного липкая, нанесите полиуретановое покрытие или полиуретановый герметик.

**РЕКОМЕНДАЦИЯ**: Если поверхность очень хрупкая, как то легковесный бетон или пористая цементная стяжка, нанесите два слоя грунтовки DECOPRIMER W.

#### ВНИМАНИЕ:

Убедитесь, что материал будет израсходован в течение эффективного времени его использования. Не наносите DECOPRIMER W при температуре окружающей среды и поверхности ниже 5°С.

#### Расход:

100-200 г/м при нанесении в один-два слоя. Такие факторы, как пористость поверхности, температура, способ нанесения и желаемая отделка, могут изменить расход материала.





