

## Инструкция по применению мастики «КЕРАМИТ»

### Двухкомпонентная полиуретановая мастика для гидроизоляции кровель и конструкций

Производитель: НПО ГУДВИЛЛ — [npo-goodwill.ru](http://npo-goodwill.ru)

#### 1. Назначение

**КЕРАМИТ** — двухкомпонентная полиуретановая мастика, формирующая эластичную резиновую мембрану.

Применяется для долговечной гидроизоляции кровель, фундаментов, резервуаров, бассейнов и промышленных сооружений.

#### 2. Сферы применения

- Новые и ремонтируемые кровли (включая металлические и рулонные покрытия).
- Фундаменты, подземные конструкции, террасы и эксплуатируемые кровли.
- Резервуары, бассейны, технологические ёмкости.
- Промышленные объекты при агрессивных средах.

#### 3. Подготовка основания

Очистить поверхность от пыли, масла, рыхлых частиц, цементного молочка, снять старые отслоения.

Раковины и выбоины заделать цементным раствором М200 или специализированным ремонтным составом.

На сильно впитывающие поверхности при необходимости нанести праймер (см. раздел «Рекомендации»).

#### 4. Подготовка и смешивание компонентов

Компоненты доставить к месту работ и выдержать при рабочей температуре.

Перед применением перелить компонент В полностью вылив его в тару с компонентом А затем перемешивать до полного объединения фаз (не менее 10 минут) строительным миксером на низких оборотах.

Соблюдать жизнеспособность смеси — использовать в течение времени, указанного производителем.

⚠ Нарушение пропорций или недостаточное перемешивание приведёт к некорректному отверждению!

## 5. Нанесение

Метод нанесения — **безвоздушное напыление** (для больших площадей) или **ручное нанесение** (кисть, шпатель, валик).

Наносить в **2–3 слоя** с межслойной сушкой до состояния «на отлип».

В местах примыканий и швов — **обязательное армирование** геотекстилем или стеклотканью.

Толщина покрытия и расход определяются проектом (ориентировочно 1,8–2,4 кг/м<sup>2</sup>).

Полное отверждение — до 24 часов (зависит от условий).

## 6. Контроль качества

- Толщина покрытия соответствует проектной.
- Визуально: нет пор, непрокрасов, наплывов.
- При необходимости выполнить тест адгезии и водонепроницаемости.

## 7. Очистка оборудования

Оборудование очищать сразу после окончания работ растворителем (уайт-спирит, ксилол, толуол).

Неотверждённую мастику можно удалить ветошью, смоченной растворителем.

Отверждённую — только механически.

## 8. Хранение и транспортировка

Хранить компоненты в заводской герметичной таре при +5...+25 °С.

Беречь от влаги, прямых солнечных лучей и замораживания.

Срок годности — согласно маркировке (обычно 6–12 мес).

## 9. Меры безопасности

Работать в проветриваемых помещениях, использовать СИЗ (перчатки, очки, респиратор). Избегать открытого огня, не курить на рабочем месте.

При попадании на кожу — смыть водой с мылом; при попадании в глаза — промыть и обратиться к врачу.

## 10. Рекомендации / сопутствующие продукты

- Для пористых и влажных оснований рекомендуется применение праймера **ДЕЛЬС ВР ГРУНТ**.
- В местах стыков, примыканий и трещин — армирование обязательно.
- При ремонте старых покрытий — механическая очистка и обеспечение адгезии.