

Инструкция по применению двухкомпонентного износостойкого керамического компаунда **WearPRO** компании **PROtection**:

1. Работы проводят в помещении при температуре **от +15° С до +30° С**. Наилучший результат достигается при температуре **от +20° С до +25° С**. При меньшей температуре окружающей среды время отверждения увеличивается.
2. Если состав хранился в прохладном месте, то **перед применением** доставьте его в теплое помещение и дайте время **прогреться**. **Избегайте нагрева компаунда до температуры выше 60° С**.
3. Поверхность нанесения компаунда должна быть очищена от пыли, грязи, ржавчины. Если поверхность влажная, её необходимо высушить. Для лучшей адгезии материала поверхность необходимо обезжирить.
4. Подготовьте СИЗ (защитная обувь, защитный комбинезон с длинными рукавами, резиновые перчатки, защитные очки), предохраняющие от попадания компаунда на кожные покровы, слизистые оболочки.
5. Извлеките ведро **компонента А** и флакон **компонента В** из коробки.
6. Извлеките содержимое ведра **компонента А** на подготовленную поверхность для смешивания.
7. Отмерьте нужное количество **компонента А**, исходя из необходимого объема нанесения компаунда и его **времени работы (жизнеспособности) – 15 минут**. Объем смеси должен быть рассчитан таким образом, чтобы **время нанесения не превышало – 15 минут**, в противном случае состав потеряет свои адгезирующие качества (флакон с **компонентом В** имеет градуировку, компоненты можно дозировать соответствующим образом)
8. Равномерно распределите **компонент А** на подготовленной поверхности для смешивания.
9. Тщательно взболтайте флакон с **компонентом В**. Добавьте нужное количество **компонента В**, используя мерные метки на флаконе.
10. Интенсивно смешайте **компоненты А и В**. Смешивание можно проводить руками в перчатках. Наличие красителя в **компоненте В**, позволяет увидеть равномерность смешивания.
11. **В течении 15 минут (с учетом времени замешивания)** нанесите компаунд на поверхность. Время работы и отверждения зависит от температуры окружающей среды и массы. Слой **не должен превышать 30 мм**, для предотвращения изотермической реакции. Если толщина слоя защитного покрытия должна быть **более 30 мм**, необходимо **нанести второй слой необходимой толщины позволив первому слою отвердеть** в течении нескольких часов.
12. После завершения нанесения двухкомпонентного износостойкого керамического компаунда **WearPRO**, необходимо **выдержать промежуток времени не менее 4 часов** и только после этого допускается контакт с рабочей средой и запуск оборудования.
13. Очистите инструменты и рабочее место мыльной водой или метиловым спиртом, пока компаунд не отвердел.

ВНИМАНИЕ! Не проводить работы под прямыми солнечными лучами. Защитить поверхность нанесенного компаунда от солнечных лучей и воды минимум на 4 часа, до момента полной полимеризации двухкомпонентного износостойкого керамического компаунда **WearPRO**.

Техника Безопасности:

- **Компонент А**, а также **Компонент В** до момента отверждения токсичны и вредно действуют на кожу и слизистую оболочку;
- При работе необходимо использовать средства индивидуальной защиты (резиновые перчатки средства защиты глаз и органов дыхания);
- Производить работы в хорошо проветриваемом помещении;
- Вызывает раздражение кожи;
- Может вызывать аллергические реакции на коже;
- При попадании на кожу промыть большим количеством воды с мылом, при необходимости обратиться к врачу;
- При попадании в глаза тщательно промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу;
- **Хранить** в плотно закрытой таре при температуре окружающей среды **от 10° С до 35 °С**;
- **Хранить** исходные материалы в открытом виде в жилом помещении запрещается;
- **Хранить** в месте не доступном для детей и домашних животных;
- Не выбрасывать в окружающую среду;
- Беречь от огня.