



ООО «Композиционные материалы и технологии»  
223730, Минская обл., г. Солигорск,  
ул. К. Заслонова, 69А-2  
info@buckler.by  
+375 44 789-00-41

Производство ЛКМ по индивидуальным заказам

## 322 EPOXY PRIMER

### Грунт мокро-по-мокро эпоксидный 2+1

#### Описание

Двухкомпонентное антикоррозийное покрытие с хорошей прочностью, с высокими защитными и изолирующими свойствами. Разработан специально для работы «мокрый по мокрому». Слой очень хорошо схватывается с различными основаниями, прочный к механическим повреждениям. Материал устойчив к распылениям средне агрессивных химикатов (растворов щелочей и солей, бензина и дизельного топлива) а также к воздействию атмосферных условий.

#### Основания

|   |  |
|---|--|
| Старые лаковые покрытия, включая термопластические краски | Обезжирить, обработать сухим способом P220-P360, продуть, обезжирить.  |
| Полиэфирные шпатлёвки                                     | Ошлифовать сухим способом, до окончательного выравнивания P240- P320, продуть, обезжирить.   |
| Сталь   | Очистить до уровня чистоты Sa 2 (струйная обработка) или St 3 (ручная чистка или с использованием устройства с механическим приводом).   |
| Оцинкованная поверхность                                  | Зачистить от загрязнений, продуктов коррозии цинка. Чистка горячей водой, водой под давлением, чистка абразивом или чистка вручную с использованием инструмента с механическим приводом. |



ООО «Композиционные материалы и технологии»  
223730, Минская обл., г. Солигорск,  
ул. К. Заслонова, 69А-2  
info@buckler.by  
+375 44 789-00-41

Производство ЛКМ по индивидуальным заказам

## Пропорции

|                    | По объему | По весу (гр) |
|--------------------|-----------|--------------|
| 322 Грунт          | 2         | 100          |
| 822 Отвердитель    | 1         | 35           |
| * 8040 Разбавитель | 5-7 %     | 5-10         |

\* при необходимости

## Нанесение

Рекомендуется нанесение грунта при температуре выше 15°C и влажности не более 80%.

| Толщина слоя | Межслойная выдержка | Количество слоев | Жизнь смеси | Вязкость | VOC |
|--------------|---------------------|------------------|-------------|----------|-----|
|              |                     |                  |             |          |     |
| 15-20 мкм    | 15-20 мин           | 1-2              | 1 час       | 14-18 с  | 520 |

## Сушка

| При 20 °C                   | При 20 °C | При 60 °C | ИК        |
|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|
|                             |           |           |           |
| 10-12 часов<br>(шлифование) | 60 мин    | 45 мин    | 15-20 мин |

## Обработка

**В версии «мокрый по мокрому» не нуждается в шлифовке. В случае появления сорности, рекомендуется удалять дефекты вручную наждачной бумагой градацией P600-800 (superfine; ultrafine).**

В шлифуемой версии первичная ручная или машинная шлифовка с применением абразива P240-400.



ООО «Композиционные материалы и технологии»  
223730, Минская обл., г. Солигорск,  
ул. К. Заслонова, 69А-2  
info@buckler.by  
+375 44 789-00-41

Производство ЛКМ по индивидуальным заказам

## Примечание

---

- ✓ Наносить грунт только на полностью высушенную поверхность.
- ✓ Не использовать активированный продукт по истечении времени жизни, не разбавлять загустевший материал.
- ✓ Не смешивать активированный материал с не активированным.
- ✓ Не превышать рекомендуемой толщины покрытия.
- ✓ Соблюдать пропорции смешивания, время сушки, требования к нанесению материала.
- ✓ Плотно закрывать емкости с материалами.
- ✓ Остатки любых материалов утилизировать в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды и здоровья.

## Правила безопасности и охраны труда

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Перед использованием прочитайте инструкцию по применению.

ВАЖНО: продукт содержит опасные вещества, необходимо использование соответствующих персональных защитных средств. Полная информация о мерах предосторожности при использовании, а также персональной защите содержится в спецификации безопасности, которые вы можете найти у вашего поставщика.

Компания «Композиционные материалы и технологии» не признает ответственность в случаях, когда средства персональной защиты не были использованы.