

# Грунтовка акриловая ВД-АК 0114 по бетону

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>ТИП</b>                | Водоразбавляемая акрилатная грунтовка.                          |
| <b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b> | Для минеральных поверхностей.                                   |
| <b>ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b> | Для увеличения адгезии штукатурки к гладкой поверхности бетона. |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Характеристики            | Быстровсыхающий материал. Содержит крупный наполнитель.  |
| Цвета                     | Белая.   |
| Степень блеска            | Матовая  |
| Стандарт измерения блеска | ISO 2813/60°   |
| Класс эмиссии             | Грунтовка не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду. |

|        |  |                                    |                           |
|--------|--|------------------------------------|---------------------------|
| Расход | Рекомендуемое кол-во (не разбавленной) |                                    | Теоретический расход      |
|        | мокрой/ в один слой                    | теоретическая толщина сухой пленки |                           |
|        | 135 гр/м <sup>2</sup>                  | 40 мкм                             | 10 - 11 м <sup>2</sup> /л |

На практический расход грунтовки влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.

|                                  |                                     |                |              |              |
|----------------------------------|-------------------------------------|----------------|--------------|--------------|
| Растворитель<br>Способ нанесения | Вода                                |                |              |              |
|                                  | Способ нанесения                    | Вязкость DIN4  |              |              |
|                                  | Распыление низким давлением         | 10 - 20 секунд |              |              |
|                                  | Безвоздушное распыление             | 10 - 20 секунд |              |              |
| Время высыхания                  | <b>(100 - 120 гр/м<sup>2</sup>)</b> | <b>20 °C</b>   | <b>50 °C</b> | <b>70 °C</b> |
|                                  |                                     | 30 - 60 мин    | 5 - 15 мин   | 2 - 10 мин   |

Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.

|               |   |
|---------------|---|
| Сухой остаток | Около 72% по весу.                      |
| Плотность     | 1,2 кг/л.                               |
| Хранение      | 18 месяцев (при температуре +5до+30°C). |

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Условия при нанесении | Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и грунтовки должна во время нанесения и сушки быть выше +18°C и относительная влажность воздуха ниже 70%. |
|-----------------------|---|

|   |   |
|---|---|
| Нанесение   | Перед применением грунтовку тщательно перемешать, избегая образования пены. При необходимости разбавить водой. Наносить кистью или валиком. |
| Очистка инструментов                                  | По окончании работ инструмент промыть водой.  |
| Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта в ЕС | Пропитка содержит 10 г/л летучих органических соединений.   |

---

## **ОХРАНА ТРУДА**

Перед применением следует внимательно изучить текст и предупредительные обозначения на заводских этикетках.

---

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Как изготовитель фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.

---