



# POLIREM VD-1711 «КВАРЦЕНИТ» ГРУНТОВКА

## Назначение

Грунтовка VD-1711 «КВАРЦЕНИТ» для увеличения адгезии материалов POLIREM к любым основаниям, особенно гладким поверхностям.

## Применение

Для обработки всех видов **сложных** **поверхностей**, имеющих **низкую водопоглощающую способность**: плотного бетона, кирпича.

А также дерева, гипса, гипсокартонных плит, окрашенного металла.

Время полного высыхания: 2 часа (при нормальных условиях).

Готова к применению.

## Подготовка основания

Основание должно быть прочным, несущим, недеформируемым, очищенным от пыли, жира, старой осыпающейся штукатурки, остатков предыдущих малярных покрытий и других наслоений.

Покрытия из красок на kleящей основе необходимо удалить. При необходимости использовать водо-пескоструйный агрегат. Грунтование производится по сухой поверхности.

## Выполнение работ

Грунтовка наносится на поверхность малярной кистью или валиком. При грунтовании больших поверхностей возможно применение распылителя. Грунтовка должна образовать сплошной ровный слой, без «луж». Очень сухие и пористые поверхности рекомендуется обрабатывать в два слоя, при этом второй слой наносится на высохший предыдущий слой. Время высыхания зависит от температуры и влажности среды, а также от толщины нанесенного слоя, в нормальных условиях 2 часа. После высыхания грунтовки можно начинать работы с другими соответствующими материалами.

## Свойства

- УВЕЛИЧИВАЕТ АДГЕЗИЮ К ЛЮБЫМ ОСНОВАНИЯМ, ОСОБЕННО ГЛАДКИМ ПОВЕРХНОСТИЯМ
- ОБРАЗУЕТ ШЕРШАВУЮ ПОВЕРХНОСТЬ
- ВЫСОКАЯ УКРЫВИСТОСТЬ
- ВЫСОКАЯ ПАРОПРОПРОНИЦАЕМОСТЬ
- НЕ ИМЕЕТ ЗАПАХА
- БЕЗОПАСНА И УДОБНА В ПРИМЕНЕНИИ
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ

## Технические характеристики

Состав	водная дисперсия синтетического полимера
Материал основания	минеральное
Температура основания	+5° ÷ +30°C
Время высыхания, часов	2
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,4-1,6
Коэффициент паропроницаемости, мг/м*ч*Па	0,1
Расход	0,2-0,35 кг/м <sup>2</sup>

## Температурный режим

В процессе работы и в течение следующих двух суток температура окружающей среды, материала, основания должна быть в пределах  $t=(10-30)^{\circ}\text{C}$ , влажность воздуха – не выше 80%. Оптимальная температура выполнения работ  $t=(22\pm2)^{\circ}\text{C}$ , влажность воздуха  $\varphi=(55\pm5)\%$  (нормальные условия).

**Внимание!** Избегать нанесения материала на поверхность, поддающуюся местному обогреву и попаданию прямых солнечных лучей!

## Инструменты

- кисть малярная;
- валик.

**Внимание!** Не применять ржавеющие инструменты и посуду.

## Очистка инструментов

Инструмент и оборудование очищаются водой сразу после завершения работы. Засохшие брызги удалить растворителем или средством для удаления краски.

Инструмент необходимо промывать после каждого применения! Воду, использованную для очистки инструментов, нельзя применять для приготовления растворных смесей.

## Упаковка

Ведро объемом 5 л и 10 л. Допускается заливка грунтовки в емкости других объемов.

## Условия и срок хранения, транспортирование

В герметичной заводской упаковке в сухом помещении при температуре не ниже  $(+5)^{\circ}\text{C}$ .

Емкости пригодны для укладки друг на друга при складировании и перевозке, исключая возможность их завала.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления при соблюдении установленных условий хранения.

### **Правила безопасности**

Грунтовка VD-1711 не содержит в своем составе растворителя. Следует избегать попадания грунтовки в глаза и в дыхательные пути. **Не смешивать с другими материалами.** Попавшие на кожу брызги грунтовки смываются водой. В случае попадания материала в глаза их следует обильно промыть водой и, при необходимости, обратиться к врачу.

### **Рекомендации**

- ✓ При использовании материалов POLIREM необходимо выполнять нормы СНиП 3.04.01-87, СНиП III-4-80\* и других нормативных документов.
- ✓ Инструкция учитывает наличие профессиональных навыков выполняющего работы.
- ✓ В условиях, отличных от нормальных, время высыхания грунтовки может измениться.
- ✓ Все последующие отделочные работы следует выполнять исходя из требований соответствующих строительных норм и правил, а также инструкций по использованию материалов POLIREM.
- ✓ Соблюдение положений настоящей инструкции обязательно!

В случае возникновения вопросов по использованию состава POLIREM в конкретных случаях рекомендуется провести предварительные испытания состава на небольшом участке. За консультациями по вопросу применения материалов POLIREM обращайтесь непосредственно к производителю.

Изготовитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

**ТУ У В.2.7-31286563.001-2001**

**Минздрав Украины**

**Заключение**

№ 05.10/12206 от 30.08.2001 г.  
№ 05.03.02.- 04/34697 от 31.08.2004 г.

**Производитель:** **POLIREM BAUCHEMIE**, Украина, г.Киев

**Дистрибутор:** ООО «POLIREM-Центр», Украина, г.Киев,  
Тел/факс (380-44) 481-5581, 239-1517,  
<http://www.polirem.ua>