



# POLIREM VD-1343 (зерно до 1,5 мм) POLIREM VD-1345 (зерно до 2,0 мм)

## ДЕКОРАТИВНАЯ АКРИЛОВАЯ СТРУКТУРНАЯ ШТУКАТУРКА

### Назначение

Декоративная акриловая структурная штукатурка на основе мраморной крошки. Для отделочных работ по предварительно выровненным поверхностям.

Возможно колорирование в различные цвета.

### Применение

Для наружных и внутренних работ.

Применяется для декоративной структурной отделки поверхностей из бетона, гипса, гипсокартона, подготовленных кирпичных и оштукатуренных поверхностей.

Готовая к применению.

**Не содержит растворителей!**

### Подготовка основания

Основание должно быть ровным, без трещин, сухим, очищенным от пыли, грязи, красок. Для выравнивания значительных повреждений использовать штукатурку POLIREM.

Перед нанесением материала на поверхность основание следует обработать грунтовкой POLIREM 700. Плотные основания обработать грунтовкой POLIREM VD - 1711 „Кварценил“. Штукатурка наносится после полного высыхания слоя грунтовки.

**Внимание!** Все работы по подготовке поверхности целесообразно проводить не менее чем за сутки до начала основных работ.

### Выполнение работ

Перед применением тщательно перемешать. Материал наносится на подготовленную поверхность стальной теркой под углом 60°. Толщина слоя равна величине зерна. Когда нанесенный слой не будет липнуть к инструменту поверхность можно структурировать пластмассовой теркой. В этом случае терку необходимо держать параллельно поверхности.

**Внимание! Обработка поверхности должна выполняться непрерывно.** В случае необходимости перерыва, вдоль края обработанной поверхности необходимо наклеить малярную ленту, «натянуть» на нее штукатурку и структурировать ее. Потом ленту удалить. После перерыва работы выполняют с обозначенного места, край ранее нанесенной штукатурки закрывают малярной лентой, которую после нанесения нового участка удаляют.

Во время нанесения и структурирования штукатурки, на поверхность запрещается распылять воду.

Время полного высыхания – не менее 48 часов при нормальных условиях ( $t = 22 \pm 2^\circ\text{C}$ , влажность воздуха  $55 \pm 5\%$ ).

Расход: 2,5-3 кг / м<sup>2</sup>.

**Не смешивать с другими материалами!**

### Температурный режим

В процессе работы и в течение следующих двух суток температура окружающей среды, состава, основания должна быть в пределах  $t=(10-30)^\circ\text{C}$ , влажность воздуха – 50 ÷ 60%. Оптимальная температура выполнения работ  $t=(22 \pm 2)^\circ\text{C}$ , влажность воздуха  $\varphi=(55 \pm 5)\%$  (нормальные условия).

**Внимание! Избегать нанесения материала на поверхность, поддающуюся в момент нанесения местному обогреву и попаданию прямых солнечных лучей!** Первый день после нанесения защищать от дождя, осадков!

### Инструменты

- Шпатель

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

### Очистка инструментов

Инструмент и оборудование очищаются водой сразу после завершения работы. Подсохшие загрязнения счищаются механически.

### Свойства

- ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ
- ВЫСОКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ
- АТМОСФЕРОСТОЙКОСТЬ
- НЕ РАСТРЕСКИВАЕТСЯ, СТОЙКАЯ К УДАРНЫМ НАГРУЗКАМ
- СОХРАНЯЕТ СПОСОБНОСТЬ «ДЫШАТЬ», ГИДРОФОБНАЯ
- ЛЕГКО НАНОСИТСЯ НА ПОВЕРХНОСТЬ
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ

### Технические характеристики

Состав	ВОДНАЯ ДИСПЕРСИЯ СМОЛ С МИНЕРАЛЬНЫМИ НАПОЛНИТЕЛЯМИ И ПИГМЕНТАМИ.
Плотность	1,7 кг/дм <sup>3</sup>
Температура основания при применении состава	+5 <sup>o</sup> C до +30 <sup>o</sup> C
Устойчивость к воздействию дождевых осадков, через	24 ч
Время образования поверхностной пленки, около	15 мин
Полная готовность, не менее	48 ч
Расход	2,5-3 кг / м <sup>2</sup>

**Упаковка**

Пластмассовые ведра емкостью 25 кг.

**Условия и срок хранения, транспортирование**

Хранение состава осуществляется в герметично закрытой заводской упаковке в крытых помещениях при температуре не ниже (+5)°С.

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

**Правила безопасности**

Состав безопасен в применении и эксплуатации. Материал пожаровзрывобезопасен. При выполнении работ запрещается курить, пить, принимать пищу (во избежание попадания состава в организм). Брызги, капли состава, попавшие на кожу, смыть водой. В случае попадания состава 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.
- ✓ Не начинать наружные работы в ненастную погоду.
- ✓ Во избежание несоответствия оттенков цвета, при работе на больших участках облицованной поверхности, рекомендуется использовать состав из одной партии.
- ✓ 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.-04/30930 от 24.07.2003г.

**Производитель:** ООО «POLIREM-Баухеми» Украина, г.Киев

**Дистрибьютор:** ООО «POLIREM-Центр», Украина, г.Киев,

Тел/факс (380-44) 481-5581, 239-1517,

<http://www.polirem.ua>