


# POLIMIN AC-5 CONCENTRATE 1:10 YELLOW

Техническое описание / Technical data sheet



	<p><b>Концентрат (1:10) грунтовки глубокопроникающей для укрепления и пропитки оснований с повышенным водопоглощением и увеличения адгезии к основанию</b> (с индикатором контроля нанесения желтого цвета)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- создаёт контактный слой</li><li>- укрепляет подложку</li><li>- выравнивает впитывающую способность</li><li>- не содержит органических растворителей</li><li>- содержит индикатор для контроля нанесения желтого цвета</li></ul>
---	---

## Свойства

**POLIMIN AC-5 CONCENTRATE 1:10 YELLOW** специальный концентрат глубокопроникающей акриловой грунтовки для создания контактного слоя, перед нанесением клеевых составов, подкладочных прослоек полов, штукатурок, шпаклевок, красок, содержит индикатор для контроля нанесения желтого цвета.

## Применение

Концентрат грунтовки **POLIMIN AC-5 CONCENTRATE 1:10 YELLOW** предназначен для обработки цементно-известковых, известковых, гипсовых штукатурок и прочих, слабых оснований и оснований с большим водопоглощением, с целью укрепления и предотвращения быстрой отдачи воды из свежей растворной смеси.

Разбавленный концентрат грунтовки используют при подготовке стен, потолков, фасадов внутри и снаружи жилых, торговых, промышленных, складских и других помещений.

Вид основания	
цементно-песчаные стяжки	+
традиционные штукатурки	+
стены из керамических, силикатных блоков, кирпичей, пено-, газобетон	+

## Технические данные

Таблица 1

состав	водная дисперсия акрилового полимера, пигмент, вода
внешний вид	однородная эмульсия желтого цвета
разбавитель	вода
пропорции разбавления (концентрат : вода), л	1 : 10
способ нанесения	кистью, щеткой, валиком, распылителем
плотность	1,01 – 1,05 кг/л
время высыхания	2-4 часов
расход в разбавленном виде	0,1 – 0,3 кг
температура основания и окружающей среды во время работы	от +5 °С до +30 °С
упаковка	пластиковые емкости: 1 кг

Время высыхания, указанное в таблице, рекомендуется для нанесения грунтовки при температуре 20-22 °С и влажности 60 %. Понижение температуры и влажности воздуха увеличивает время высыхания (при +5°С это 6-10 часов)

## Выполнение работ

### **Подготовка основания**

Основание должно быть сухим, очищенным от пыли, грязи, масел, жиров и воска.

Все слои, плохо прилегающие к основанию, предварительно удалить механическим путем, а затем тщательно удалить пыль.

Основания с элементами биологической коррозии необходимо обработать специальными составами.

### **Подготовка грунтовки**

Перед грунтованием необходимо приготовить грунтовку: в чистую емкость налить необходимое количество воды, добавить концентрат POLIMIN AC-5 CONCENTRATE 1:10 YELLOW и тщательно перемешать на протяжении 2-3 минут. Пропорция разбавления зависит от вида, состояния основания и водопоглощения поверхности, а также вида работ.

Таблица 2

	Пропорция
Пропорции для разбавления:	
- пено-, газо-, керамзитобетон	1:10
- штукатурка, стяжка	
- кирпичная кладка	

**Не наносить концентрат в неразбавленном виде!**

### **Грунтование поверхности**

Концентрат грунтовки в разбавленном виде, равномерно распределяют по подготовленной поверхности вручную (валиком, кистью, щеткой) или распылителем. Последующая отделка возможна после полного высыхания грунтовочного слоя, теоретически это время составляет 2-4 часа при температуре воздуха +20-22 °С и около 6-10 часов при +5 °С.

### **Расход**

Расход разбавленного концентрата грунтовки зависит от вида и водопоглощения основания, а также метода нанесения. Средний расход составляет 0,1 - 0,3 л/м<sup>2</sup>.

### **Условия хранения**

Хранить в плотно запечатанной фирменной таре, в сухих условиях (лучше всего на поддонах) при температуре +5...+30 °С.

Не допускать замораживания и воздействия прямых солнечных лучей!

Срок пригодности к употреблению в условиях, соответствующих указанным требованиям, составляет 12 месяцев от даты производства указанной на упаковке

### **Дополнительная информация**

- Инструмент моют водой непосредственно после использования.
- Во время проведения работ, а также в период высыхания поверхность оберегают от прямых солнечных лучей, ветра и атмосферных осадков.
- Вызывает серьезное повреждение глаз. Может вызвать аллергию при контакте с кожей. Хранить вдали от детей. Необходимо использовать защитную одежду, защитные рукавицы и очки или маску для лица. В случае попадания продукта на кожу (или волосы) нужно немедленно снять загрязненную одежду и помыть кожу под струей воды (под душем). В случае раздражения кожи или появления сыпи обратиться к врачу. В случае попадания продукта в глаза осторожно промыть их водой в течение нескольких минут. Вытащить контактные линзы (если они есть и их легко можно вытащить) и продолжить промывать глаза водой. Подробная инструкция приведена в карте безопасности.

## Специальная информация

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и актуальна на указанный технической спецификации день.

Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, соответствующей требованиям международного стандарта ISO 9001.

Изготовитель не может нести ответственности за ущерб, нанесённый применением материала не в соответствии с выданной технической спецификацией по применению или при использовании по неправильному назначению.

С выходом нового издания, данный документ утрачивает силу.

*Информация, содержащаяся в технической карте, представляет основные данные, касающиеся применения продукта и не освобождает от обязанности выполнения работ согласно строительным нормам и правилам по технике безопасности. С момента издания настоящей технической карты все предыдущие аннулируются. Актуальная техническая документация продукта доступна на [drive.polimin.ua](http://drive.polimin.ua) или [www.polimin.ua](http://www.polimin.ua) в соответствующем языковом разделе.*

**08.08.2020**