

# PRIMER D plus

КОНСОЛИДИРУЮЩИЙ И ОБЕСПЫЛИВАЮЩИЙ  
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГРУНТ.

Однокомпонентный праймер на базе высококачественных дисперсий искусственных смол для обеспыливания и консолидации цементных стяжек. Продукт обеспыливает стяжку, улучшает поверхность основы для лучшего сцепления при использовании винилоацетатных клеев, на спиртовой основе, реактивных клеев (2-х и 1-но компонентных), а также перед нанесением самовыравнивающих составов. Пригоден для стяжек с водным подогревом.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химико-Физические характеристики (20°C – 60%)			
Описание	жидкость	Плотность смеси	1,03 г/см <sup>3</sup>
Временные показатели (20°C – 60%)			
Высыхание	4-6 часов		
Технические характеристики (20°C – 60%)			
Расход	100 – 300 мл./м <sup>2</sup>	Температура нанесения	> 10°C
Хранение и Маркировка			
Срок хранения	18 месяцев в оригинальной запечатанной упаковке. Защищать от замерзания.		
Знаки опасности	-		
Очистка инструмента	Водой сразу после использования		
Упаковка	Канистра 5 литров		
Цвета	Синий		

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### а) КОНСОЛИДАЦИЯ И ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ОСНОВАНИЙ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ ВИНИЛОАЦЕТАТНЫХ КЛЕЕВ И САМОВЫРАВНИВАЮЩИХ СМЕСЕЙ

Обработайте с помощью промышленного пылесоса основание для удаления пыли. Перед нанесением проведите тест на оценку пористости основания: см. таблицу. Расход зависит от степени пористости основания. Перед использованием убедитесь, что основание впитывающее, сухое и чистое. Нанесите (в чистом виде или разбавленном водой в пропорции 1:1 или 1:2) с помощью валика, кисти или щетки.

Тип основания	Степень пористости	Разбавление водой	Кол-во слоев	Средний расход	Время высыхания*
Сильно пористое	Капля воды впитывается в основание менее чем за 1 мин	-	1	200-300 мл	6 часов
Нормально пористое	Капля воды впитывается в основание	1:1	1	150-200 мл	4 часа

	от 1 до 10 мин.				
Гладкое	Капля воды впитывается в основание более, чем за 10 мин.	1:2	1	100-150 мл	4 часа

\* Время высыхания указано ориентировочно и зависит от кол-во нанесенного материала, температуры в помещении, влажность основания и относительной влажности воздуха на объекте.

#### **Б) ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ОСНОВАНИЙ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ РЕАКТИВНЫХ КЛЕЕВ (2 и 1 КОМПОНЕНТНЫХ)**

Обработайте с помощью промышленного пылесоса основание для удаления пыли. Перед использованием убедитесь, что основание впитывающее, сухое и чистое. Нанесите в чистом виде (без разбавления) с помощью валика, кисти или щетки однослойным покрытием. Цвет грунтовки даёт возможность контролировать пропуски при грунтовании, и особенно после высыхания необработанные участки будут выделяться.

**Средний расход на кв.м. 100-150 мл.**

**Время высыхания – 6 часов.**

#### **РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УСЛОВИЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ**

Температура в помещении и используемых материалов - 20-25°C ( не ниже 15°C)

Относительная влажность воздуха 50-65% (не ниже 40 %)

Влажность цементного основания: максимально 2% (карбидный метод)  
максимально 1,7% (карбидный метод) для полов с водным подогревом

#### **ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕАКТИВНЫХ КЛЕЕВ ОБРАБОТАННОЕ ОСНОВАНИЕ ДОЛЖНО ПОЛНОСТЬЮ ВЫСОХНУТЬ.**

#### **РЕКОМЕНДАЦИИ**

✓ **PRIMER D plus** не применяется для негигроскопичных основ, как керамика или металл.

#### **ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ**

#### **ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО**

#### **ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

Хранить в оригинальной, не вскрытой упаковке в течении 18 месяцев при температуре от +5°C до +25°C

Транспортировка в зимний период рефрижератором, температурный режим не менее +5°C..

Информация об изделии и указания по применению составлены на основе опыта работы, лабораторных исследований и испытаний, проведенных на фирме-изготовителе. Фирма-изготовитель гарантирует высокое качество выпускаемых изделий и соответствие химико-технических характеристик с данными в технической спецификации. Сотрудники технического отдела готовы ответить на вопросы пользователя и оказать помощь при работе с клеем. Перед применением клея рекомендуется провести пробное склеивание. Фирма-изготовитель не несет ответственности за неудовлетворительное качество склеивания, если при работе с изделием не была соблюдена инструкция по применению или же применялись изделия различных фирм-изготовителей.