

PRIMER D PLUS

Однокомпонентный грунт на базе высококачественных дисперсий искусственных смол для обеспыливания и консолидации оснований. Продукт обеспыливает, улучшает адгезионные свойства поверхности для лучшего сцепления при использовании винилоацетатных клеев, клеев на спиртовой основе, реактивных клеев (2-х и 1-но компонентных), а также перед нанесением самовыравнивающих составов. Совместим с системой теплый пол.



ПРИМЕНЕНИЕ

- Обеспыливание поверхности
- Консолидация пыльных, пористых и рыхлых оснований

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СВОЙСТВА



Внешний вид
синий



Химическая основа
водная дисперсия



Способ нанесения
валик, кисть



Морозостойкий
5 циклов замораживания-оттаивания до -30°C

ВРЕМЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ



Время высыхания
от 4 до 6 часов

Полное высыхание
24 часа

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Расход
100-200 г/м² - обеспыливание
200-300 г/м² - консолидация



Температура нанесения
от +10°C до +25°C

ХРАНЕНИЕ И МАРКИРОВКА



Срок хранения
18 месяцев в оригинальной запечатанной упаковке



Очистка
высохший грунт можно механически удалить с помощью бумаги или тряпки, смоченной растворителем



Упаковка
пластиковая канистра емкостью 5 л

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ОСНОВАНИЕ

Основание должно быть без дефектов, ровным, сухим, без трещин, чистым и свободным от материалов, которые могут ухудшить адгезию. Перед началом работ удалить рыхлые фрагменты основания, остатки выравнивающего состава. Цементные и кальце-сульфатные основания должны быть отшлифованы (зерно 16-24) и полностью обеспылены с помощью промышленного пылесоса. Максимально допустимое значение остаточной влажности для цементной и бетонной стяжки – 2%СМ (с подогревом – 1,8%СМ), для ангидридной наливной стяжки – 0,5%СМ (с подогревом – 0,3%СМ).

ТИП ОСНОВАНИЯ	СИЛЬНО ПОРИСТОЕ	НОРМАЛЬНО ПОРИСТОЕ	ГЛАДКОЕ
Степень пористости	Капля воды впитывается в основание менее чем за 1 мин	Капля воды впитывается в основание менее чем от 1 до 10 мин	Капля воды впитывается в основание более, чем за 10 мин
Разбавление водой	-	1:1	1:2
Количество слоев	1	1	1
Средний расход	200-300 мл	150-200 мл	100-150 мл
Время высыхания*	6 часов	4 часа	4 часа

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

ОБЕСПЫЛИВАНИЕ

В качестве обеспыливания нанесите грунт (в зависимости от впитываемости основания) с расходом 100 – 200 мл/ м2 полного покрытия.

УПРОЧНЕНИЕ

Для упрочнения основания, которое является сильно впитывающим, PROBOND PRIMER D PLUS должен наноситься с расходом 200-300 мл/ м2 полного покрытия.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время высыхания при температуре 20°C и относительной влажности 50-65% RAH составляет от 4 до 6 часов. Время высыхания зависит от количества нанесенного грунта, вентиляции, температуры и относительной влажности воздуха, а также степени впитывания основания. Не допускается применение грунта при температурах ниже +10°C.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- PROBOND PRIMER D PLUS не применяется на невпитывающих основаниях, таких как керамика или металл.
- Размораживать грунт перед работой рекомендуется только при комнатной температуре в течение 24 часов, после чего продукт необходимо тщательно перемешать.
- PROBOND PRIMER D PLUS совместим с реактивными клеями: PROBOND OPTIFLEX, PROBOND MSP BOND, PROBOND IZOPUR 2K, IZOPUR 2K EXTRA, перед нанесением клея убедитесь, что основание полностью высохло.
- PROBOND PRIMER D PLUS можно использовать перед нанесением самовыравнивающих составов.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Для профессионального использования. При попадании грунта на кожу или в глаза, немедленно промойте большим количеством воды. Храните грунт в труднодоступном для детей месте. Следуйте инструкциям производителям, указанным в паспорте безопасности.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Грунт хранится в закрытой упаковке при температуре от + 5°C до + 25° С. Защищать от проникновения влаги и воды. Срок годности 12 месяцев. Допускается транспортировка до -20°C не более двух недель. После дать грунту самостоятельно разморозиться при комнатной температуре в течении 2-х дней

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 грунтом. Перед применением грунта рекомендуется провести пробное нанесение. Фирма-изготовитель не несет ответственности за неудовлетворительное качество, если при работе с изделием не была соблюдена инструкция по применению или же применялись изделия различных фирм-изготовителей.

